

TU **BRAUNSCHWEIG**

Präsenzbestand

Benutzung
nur im Lesesaal

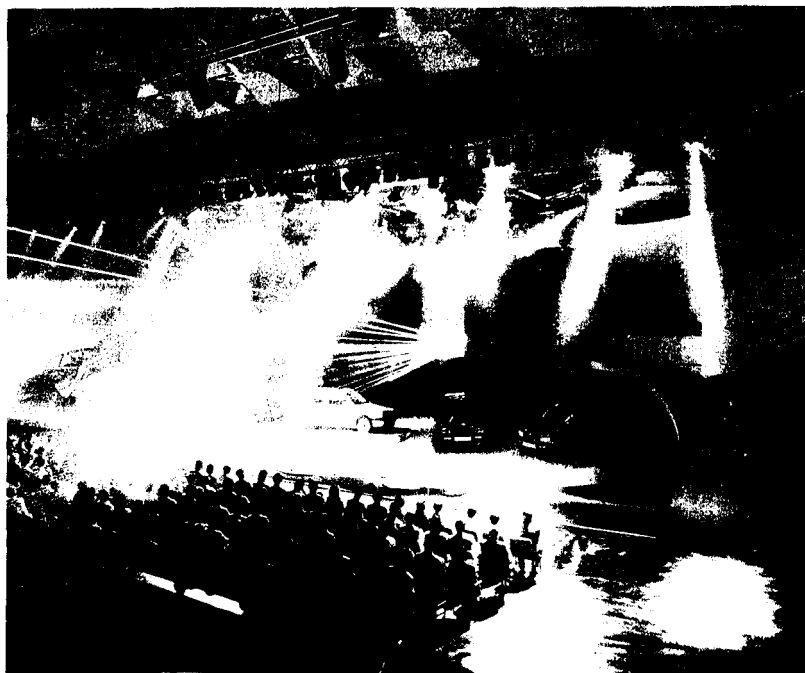
***Personal-
und Vorlesungsverzeichnis***

Wintersemester

1993/94



Veranstaltungen, die ausstrahlen!



UB Braunschweig 84



2720-503-7

Braunschweig



Postfach 45 36
D- 380 35 Braunschweig

Leonhardplatz
D- 38102 Braunschweig

Telefon (05 31) 70 77-0
Telex 9 52 615 staba d
Telefax (05 31) 70 77-222

*...informieren!
...präsentieren!
...motivieren!*

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG

PERSONAL- UND VORLESUNGSVERZEICHNIS

WINTERSEMESTER 1993/94

Stand: 1. 7. 1993

Pockelsstraße 14 (Forum)
38106 Braunschweig
Postfach 33 29
38023 Braunschweig
Großkundenadresse
38092 Braunschweig
Fernsprecher: Sammelnummer (05 31) 39 10 Vermittlung
Durchwahl 3 91 und App. Nr.
Telex: 9 52 526 tubsw
Telefax: (05 31) 3 91-45 77
Konten: Regierungsbezirksskasse Braunschweig
Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703
Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27 001 506
Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306

Schriftleitung:
Ruth Ehlers
Abteilung 36 der Verwaltung, F 3 91-43 07

DRUCK UND VERLAG
JOH. HEINR. MEYER
BRAUNSCHWEIG RUF (05 31) 3 10 85 23

ISSN 0178-5931

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 38106 Braunschweig
Postfach 33 29, 38023 Braunschweig
Großkundenadresse 38092 Braunschweig
Telex 9 52 526 tubsw
Telefax 3 91-45 77

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (05 31) 3 91-0 Vermittlung

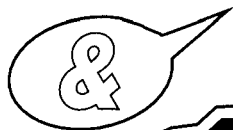
Durchwahl: 3 91 ...

Präsident	App.: 41 11
Vizepräsidenten	App.: 41 13/41 14
Kanzler	App.: 41 15
Pressestelle	App.: 41 22
Technologie-Transfer	App.: 41 17
Zentrale Studien- und Studentenberatung	App.: 43 42
Akademisches Auslandsamt	App.: 43 31
Bibliothek	App.: 50 10
Allgemeiner Studentischer Ausschuß	App.: 45 55
Studentenwerk	App.: 48 03

Lichtpausen Fotokopien Farbkopien Fototechnik Fotosatz Offsetdruck Zeichenbedarf

SCHWENDOWIUS

Reprografischer Betrieb 38100 Braunschweig Breite Straße 16 Tel. (05 31) 4 93 44

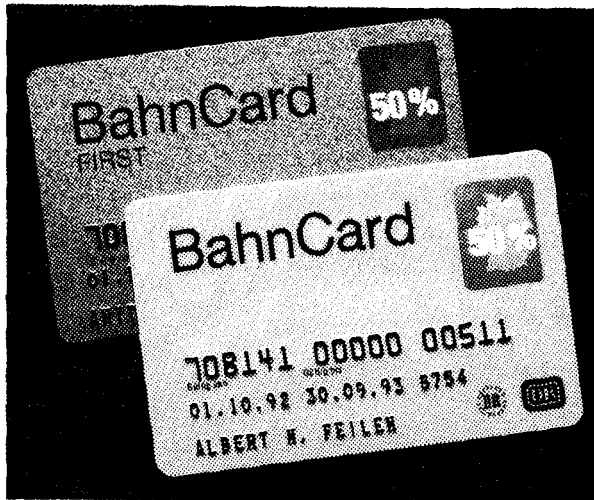


COPY SHOP

Breite Str. 15 · Braunschweig · Tel. 05 31/12 40 90

Ganz Deutschland für die Hälfte. Wo gibt's denn so was?

Unternehmen Zukunft
Die Deutschen Bahnen



Mit der BahnCard für 220 Mark (2. Klasse) und der BahnCard First für 440 Mark (1. und 2. Klasse) fahren Sie ein ganzes Jahr lang für die Hälfte des normalen Fahrpreises. In jedem Zug in ganz Deutschland (innerhalb der Verkehrsverbünde nur in Zügen des Fernverkehrs).

Junioren, Senioren, Ehepartner und Familien bekommen die BahnCard und die BahnCard First sogar zum halben Kartenpreis. Und alle unter 18 Jahren sind mit einem Taschengeld dabei.

Zusätzlicher Tip: die BahnCard-Reiseversicherung.

Bei allen Fahrkartenausgaben, DER-Reisebüros und DB-/DR-Agenturen.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	8
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	14

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	21
Übersicht über die Zahl der Studierenden	22
An wen wendet man sich	24
Allgemeine Hinweise für Studierende	29
Register der Studentischen Vereinigungen	63

Organe/ Einrichtungen

Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität	69
Ständige zentrale Kommission des Senats und Senatsbeauftragte	76
Zentrale Universitätsverwaltung	84
Zentrale Einrichtungen der Universität	90
Studentenwerk	94
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer	96
Hochschulverbundene Vereinigungen	97
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	97

Fakultäten und Fachbereiche

Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät	102
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1) ...	103
A. Lehrkörper	104
B. Institute/Seminare	111
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	116
A. Lehrkörper	118
B. Institute/Seminare	124
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)	128
A. Lehrkörper	130
B. Institute/Seminare	144
Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)	152
A. Lehrkörper	154
B. Institute/Seminare	159
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)	162
A. Lehrkörper	163
B. Institute/Seminare	172
Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	177
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)	178
A. Lehrkörper	180
B. Institute/Seminare	192
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)	199
A. Lehrkörper	200
B. Institute/Seminare	209
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)	214
A. Lehrkörper	217
B. Institute/Seminare	222
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)	225
A. Lehrkörper	230
B. Institute/Seminare	238
Lehrkörper der Zentralen Einrichtung Sprachenzentrum	244
Sonderforschungsbereiche und Institute an der TU	246



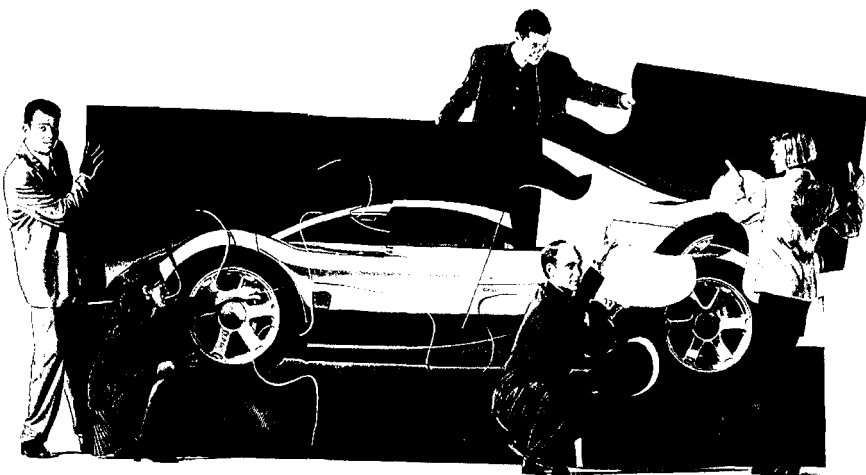
AUDI AG

Hinter jede nächste Ecke schauen wollen.

Nur der Neugierige, der Wissensdurstige kommt voran. Weil ihn, wenn er das eine Ziel erreicht hat, bereits das nächste lockt. Kreative Unruhe, der ständige Wille, besser – besser – besser zu sein, genau das ist es, was Audi zum attraktivsten Europäer auf dem Weltmarkt werden läßt.

Mit diesem Ziel vor Augen fordern wir viel von unseren Mitarbeitern – und zwar weit mehr als nur gute Studienergebnisse. Aber dafür haben wir dann auch viel zu bieten. Neugierig?

AUDI AG
Personalwesen
D-85045 Ingolstadt
Postfach 11 44
D-74148 Neckarsulm



Inhaltsverzeichnis

Seite

Fachbereichs- übergreif. Verant.

Studium Integrale	254
Sportprogramm	262
Einführungskurse des Rechenzentrums	263
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum	265
Zentralstelle für Weiterbildung	266
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	268
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz	279

Vorlesungen/ Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	283
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	473
-------------------------	-----

Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare	491
Hörsaalverzeichnis	497

Lageplan

Lageplan (am Schluß)

Beilage: Studentenpresse

Die Kneipe im Univiertel

Eusebia

täglich ab 9.00 Uhr
Spielmannstraße 11

Als Trainee bei Unilever werden Sie erleben, daß im Team aus vielen kleinen Ideen so manche große entsteht.

**"Think
global!"**

Probleme gemeinsam lösen, zusammen Neues schaffen. Interdisziplinär und über die Hierarchien hinweg. Das ist es, was wir von unserem Führungsnachwuchs erwarten – in den unterschiedlichsten Funktionsbereichen.

Wer also neben seiner Hochschul-Ausbildung Phantasie und vielseitiges Engagement bewiesen hat, dem stehen alle Türen bei uns offen: **Als Dipl.-Ingenieur (Maschinenbau/Verfahrenstechnik), Dipl.-Chemiker.**

Wir legen größten Wert auf eine fundierte Aus- und Weiterbildung der jungen Hochschulabsolventen, die bei uns zügig in die Verantwortung wachsen wollen. Unser **Trainee-Programm** oder ein „**Training on the job**“ bieten neben der vielseitigen Ausbildung auch einen Einblick in die Gesamtzusammenhänge des Unternehmens.

Wer bei uns einsteigt, braucht – neben der Fähig-

keit zur partnerschaftlichen Zusammenarbeit – deutlichen Leistungswillen, Mobilität sowie Interesse für angrenzende Bereiche, um eine erfolversprechende berufliche Zukunft realisieren zu können. Schreiben Sie sich das zu? Dann schreiben Sie uns. Wir senden Ihnen gern weitere Informationen.

Unilever ist eine Unternehmensgruppe niederländisch-britischen Ursprungs mit rund 500 Tochtergesellschaften in mehr als 75 Ländern.

Die deutschen Unilever-Firmen sind tätig in den Branchen: Nahrungsmittel, Waschmittel, Reinigung, Körperpflegemittel, Kosmetik, Chemische Spezialprodukte.

Deutsche Unilever GmbH
Abteilung
Führungsnachwuchs
Andrea Dold
Dammthorwall 15
20355 Hamburg
Telefon 0 40/34 90-461

Von der Uni zu Unilever.



Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Jordanweg 11, 8520 Erlangen

Böhme, Horst, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof. em., Senioren-Residenz, Rathausstraße,
3548 Arolsen

Conrads, Ulrich, Dr. phil., Dr.-Ing. E. h., Hainbuchenstraße 56, 1000 Berlin 28

Fechtig, Robert, Dr.-Ing., Dr. phil., Prof., Sempacherstraße 52, CH-8032 Zürich

Fendt, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Fendt-Werke,
8952 Marktoberdorf

Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen
der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und
Geschäftsführer der Magno-Werke G.m.b.H., 5603 Wülfrath/Rhld.

Franz, Hermann, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Aufsichtsrates der Siemens AG,
Wittelsbacher Platz, 8000 München

Glemser, Oskar, Dr. Dres. E. h. h. c., Prof. em., Richard-Zsigmondy-Weg 10,
3400 Göttingen

Hart, Franz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Prof., Am Anger 4, 8121 Fischen am Angersee

Honegger, Peter, Dr. iur., Dr. phil. h. c., Seidengasse 20, CH-8001 Zürich

Jesberg, Karl-Heinz, Dr.-Ing. E. h., Technischer Geschäftsführer der Gemeinschafts-
betriebe Eisenbahn und Häfen, 4100 Duisburg

Kollár, Lajos, Prof. Dr. techn., Dr.-Ing. E. h., XII Rath-György, U. 64–66, H-1122 Budapest

Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hamsunstraße 19, 3000 Hannover 51

Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Schottstraße 11 b, 7000 Stuttgart N

Lochte, Wilfried, Dr.-Ing. E. h., Am Seefeld 11, 8137 Berg 1, F (0 81 51) 2 93 53

Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Am Eichenkreuz 10, 4005 Meerbusch 1

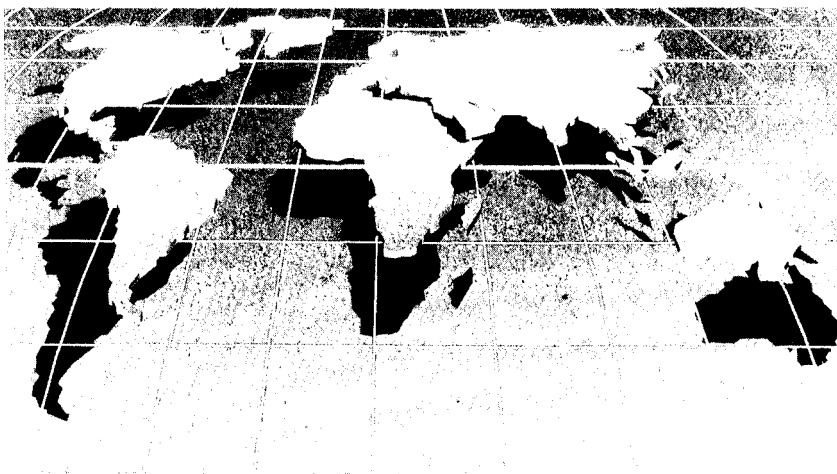
Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Parkstraße 16 a, 8023 Pullach i. Isartal

Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Tiefental-Weg 20, 8124 Seeshaupt

Pieper, Ernst, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Kaufmann, Vorstandsvorsitzender der Preussag AG,
Salzdahlumer Weg 3, 3300 Braunschweig

Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Puchtastraße 20, 8520 Erlangen

Wir trainieren Sie darauf, Verantwortung zu übernehmen: weltweit, wenn Sie wollen!



Weltweit rund 165 000 Mitarbeiter in mehr als 130 Ländern, zahlreiche Tochter- und Auslandsgesellschaften sowie mehr als 120 Fertigungsstätten repräsentieren die Bosch-Gruppe. Das Spektrum unserer Arbeitsgebiete umfaßt die Kraftfahrzeugausrüstung, Kommunikationstechnik, Produktions- und Gebrauchsgüter.

Studentinnen und Studenten

ermöglichen wir, im Rahmen von Industriepraktika sowie durch Anfertigung von Studien- und Diplomarbeiten praktische Erfahrungen vor Ort zu erwerben. Sie sollten gute Studienleistungen und einen zielorientierten Arbeitsstil mitbringen. Darüber

hinaus haben Sie Spaß an der Teamarbeit, denn auch als Student werden Sie in aktuelle Projektarbeit eingebunden. In der Fachabteilung hilft Ihnen ein Pate nicht nur bei der Einarbeitung, sondern ist während des gesamten Praktikums Ihr Ansprechpartner. Wenn Sie Interesse haben, dann bewerben Sie sich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

Robert Bosch Elektronik GmbH,
Personalabteilung,
Postfach 10 01 07,
38201 Salzgitter



BOSCH

- P o s e r , Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Charlottenburger Straße 19,
3400 Göttingen
- P o h l , Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichs-
hafen AG, Am Egg 9, 7993 Kressbronn
- R a a b e , Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Rosegger Weg 45, 3340 Wolfenbüttel
- R a u d k i v i , Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,
7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- R e h m , Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karl-Mahngold-Straße 3, 8000 München
- R o c h o w , Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Myerlee Manor 107, 1499 Brandywine Circle,
Fort Meyers, FL 33919, USA
- R ü c k e l , Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministeraldirektor, Adolf-Ey-Straße 1, 3000 Hannover
- R ü t s c h i , Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz
- R u s c h i g , Heinrich, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof., Leiter der Pharmaforschung Chemie
der Farbwerke Hoechst AG, Oranienstraße 50, 6232 Bad Soden (Ts.)
- S c h ä f f l e r , Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma
Messerschmidt-Bölkow-Blohm, Postfach 80 11 09, 8000 München 80
- S c h m i d t , Joachim, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Kastanienallee 29, 3150 Peine
- S i e b k e , Hans, Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Seedammweg 46,
6380 Bad Homburg v. d. H., F (0 61 72) 1 63 72
- S i m o n , Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bergstraße, 6349 Bischoffen
- V o i g t , Fritz, Dr. jur., Dr. rer. pol. habil., Dr. rer., nat. h. c., o. Prof. für Wirtschaftliche Staats-
wissenschaften an der Universität Bonn, Ölbergstraße 45, 5331 Thomasberg
- W i e m a n n , Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und
Sohn, Hamburg, Hauwisch 9, 2000 Hamburg 63

Ehrensensatoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Isoldestraße 36,
3300 Braunschweig

Hahn, Carl, H., Dr. rer. pol., Gästehaus Rothehof, Rothehof 12, 3180 Wolfsburg 1

Höhl, Hans Leopold, Österreichischer Konsul in Lübeck, Elsässer Straße 4, 2400 Lübeck

Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der
Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im
Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Leipziger Straße 94,
3300 Braunschweig

Löbbecke, Carl-Friedrich, Haarstraße 2, 3000 Hannover

Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender des Aufsichtsrates Griesheim Messer GmbH,
Hanauer Landstraße 330, 60270 Frankfurt/Main

Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe, Hamburger
Straße 213, 2060 Bad Oldesloe, F (0 45 31) 80 62 05

Pieper, Ernst, Dipl.-Kaufmann, Vorstandsvorsitzender der Preussag AG,
Salzdahlumer Weg 3, 3300 Braunschweig

Schneider, Frau Jos. A., Optische Werke, Friedrichstraße 4, 6650 Bad Kreuznach

85 Jahre

HOLL

Ein Wertbegriff
für Sauberkeit!

Gebäudereinigung Holl
Kuhstraße 10
38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 55 59
Teletax (05 31) 4 55 77



Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

O b e r h e i d e , Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim,
Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Muldweg 10,
6945 Hirschberg-Großsachsen, F (0 62 01) 5 12 29

Vorläufige Nachricht

von dem

COLLEGIO CAROLINO

zu Braunschweig

Diejenigen, welche in den grösssten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget.

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Einsicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserungsgedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnechst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten.

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürffe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkänntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdigt; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten, vom 17. April 1745 datierten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J.F.W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der heutigen Technischen Universität entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70% Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4. 1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

Ihren Studienplatz haben Sie gründlich genug ausgesucht ...

...doch was nützt Ihnen das beste Studium ohne zukunftsweisende Perspektiven?

Telekom Deshalb bieten wir von Telekom Ihnen schon frühzeitig Informationen über Ihre vielfältigen Möglichkeiten bei uns – während und nach dem Studium. Denn Praktika und Diplomarbeitsthemen sind bei uns genauso interessant wie Ihr späterer Arbeitsplatz. Egal, ob als Frau oder Mann, bei uns, in einem der führenden europäischen Kommunikationsunternehmen, haben alle die gleichen Chancen. Wenn Sie also nicht nur zukunftsorientiert denken, sondern auch verantwortungsvoll handeln wollen, informieren wir Sie gern:

01 30 08 00

 Telekom

In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Naturwissenschaftliche Fakultät

Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)

Fachbereich für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)

Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)

Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)

An 122 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Hochschulrektorenkonferenz (HRK)

Ahrstraße 39, 53175 Bonn

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)

10 Conseil Genève, CH-1211 Genève 4

International Association of Universities (IAU)

1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

Neuer Graben/Schloß, 49074 Osnabrück

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)

Kennedyallee 50, 53175 Bonn

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 53175 Bonn

Deutsches Forschungsnetz (DFN)

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes

Pariser Straße 44, 10707 Berlin

Deutsches Institut für Normung (DIN)

Postfach 11 07, 1000 Berlin 30

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung

Rue de la Concorde 51, 1050 Brüssel

Ausländische Partner-Universitäten

Bath College of Higher Education, Bath, Großbritannien

Universität Sofia, Bulgarien

Universität Paris XII, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de l'Aéronautique et de l'Espace, Toulouse, Frankreich

Ecole Nationale Supérieure d'Ingenieurs Electriciens, Grenoble, Frankreich

Ecole Normale Supérieure de Cachan, Cachan, Frankreich

Universität Bordeaux I, Bordeaux-Talence, Frankreich

Ecole Nat. Supérieure de Mécanique, Nantes, Frankreich

Polnische Akademie der Wissenschaften, Lodz,

Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen, Polen

Technische Universität Warschau, Polen
Universität Lund, Schweden
Universität Stockholm, Schweden
Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, Spanien
Technische Universität Madrid, Spanien
Staatliche Universität von New York in Albany (SUNY), New York, USA
Staatliche Universität von Nebraska, Lincoln, Omaha, USA
Georgia Institute of Technology, Atlanta, USA
University of Oklahoma, Norman, Oklahoma, USA
Universität von Waterloo, Waterloo, Kanada
Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung, Indonesien
Universität Kyoto, Kyoto, Japan
Universität Nagoya, Nagoya, Japan
Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Seoul, Korea
Hochschule für Radiotechnik Chengdu, Chengdu, VR China
Bautechnische Hochschule Chongqing, Chongqing, VR China
Technische Universität Harbin, Harbin, VR China
Ostchinesische Technische Universität für Wasserbau und Wasserwirtschaft Nanjing,
Nanking, VR China
Beijing Universität, Institut für Luft- und Raumfahrt (BUAA),
Peking, VR China
Tongji Universität Shanghai, Shanghai, VR China
Politechnische Universität Nordwest Xian (NPU), Xian, VR China
Technische Universität Istanbul, Istanbul, Türkei
Kiewer Technische Universität für Bauwesen
Hochschule für Kraftverkehr- und Straßenwesen MADI, Moskau, Republik Rußland

Deutsche Partner-Universitäten

Technische Universität Otto von Guericke, Magdeburg
Fernuniversität Hagen

Im Rahmen des **ERASMUS**-Programmes der EG bestehen zu zahlreichen
Universitäten in Mitgliedstaaten der EG partnerschaftliche Beziehungen.



FV AKTUELL

**Fachvermittlung
für besonders
qualifizierte Fach-
und Führungskräfte**

526

Ein besonderer Service
für Bewerber und Bewerberinnen mit abgeschlossenem
Studium oder gleichwertiger Befähigung:

Information
über den Arbeitsmarkt

Beratung
zur individuellen Bewerbungsstrategie

Vermittlung
von Arbeitsplätzen

Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweites
Informationssystem.

Für technische, naturwissenschaftliche,
kaufmännische und Verwaltungs-Berufe
Anmeldung: Tel. 05 31/207-19 17-19

Für geistes- und sozialwissenschaftliche
Berufe
Anmeldung: Tel. 05 31/207-19 27-29

Fachvermittlungsdienst Braunschweig
Cyriaksring 10, 38002 Braunschweig



Bundesanstalt für Arbeit

Die Schmalbach-Lubeca AG und ihre Tochtergesellschaften im Firmenverbund der Continental Can Europe produzieren in 55 Werken in Europa und den USA



Verpackungen und Verschlüsse aus Weißblech, Aluminium und Kunststoffen für eine Vielfalt von Verbrauchsgütern.

In den Entwicklungsabteilungen unserer Unternehmensgruppe setzen hochqualifizierte Ingenieure Maßstäbe für den Fortschritt in der Welt der Verpackungen. Sie sorgen dafür, daß mehr Verpackungsleistung mit immer weniger Material- und Energieaufwand erbracht wird.

Zum Nutzen unserer Umwelt und der Verbraucher.

+P - Braunschweig



Wir machen Verpackungen zur Wiederverwertung in Kreislaufsystemen

SCHMALBACH-LUBECA



Im Unternehmensverbund der CONTINENTAL CAN EUROPE

Als junger **DIPLOMINGENIEUR** wünschen Sie sich eine Tätigkeit, bei der Kreativität und Einsatzbereitschaft gefragt sind. Sie suchen ein berufliches Umfeld mit hohem technologischem Know-how, das Sie fachlich fordert, in dem Sie Ideen verwirklichen können, das Ihnen persönliche Entwicklung ermöglicht und in dem das Arbeitsklima stimmt. Lernen Sie uns kennen, wenn das Ihre Ansprüche sind.

Rohde & Schwarz entwickelt und fertigt unter der Maxime „Elektronische Präzision“ seit fast 60 Jahren Geräte und Anlagen der elektronischen Meß- und Nachrichtentechnik. Mit 5000 Mitarbeitern, darunter 1000 Ingenieuren,

sind wir in über 80 Ländern präsent. Einige Highlights: Rohde & Schwarz ist europäischer Marktführer in der Flugkommunikation, im Kurzwellenfunk, in der Fernseh- und Sprechfunkmeßtechnik und auf dem Gebiet der EMV-Meß-



DIE MÜNCHNER PERSPEKTIVE



ROHDE & SCHWARZ

technik. Fast alle UKW- und Fernsehprogramme, die Sie empfangen, werden durch Sender von Rohde & Schwarz ausgestrahlt. Was Sie bei uns erwartet? Hochinteressante Aufgaben, partnerschaftlicher Führungsstil, umfangreiche Weiterbildungsprogramme und ein überschaubares Unternehmen, in dem Spitzenleute noch auffallen und gefördert werden. Interessiert? Dann fordern Sie unsere Broschüre für Hochschulabsolventen an. Oder rufen Sie uns an; wir informieren Sie gern ausführlich.



ROHDE & SCHWARZ GmbH & Co. KG · Personalabteilung
Mühldorfstraße 15 · 81671 München · Telefon 089/41 29 24 02-05 · Telefax 49 15 08

Einteilung der Semester

Wintersemester 1993/94

(1. 10. – 31. 3.)

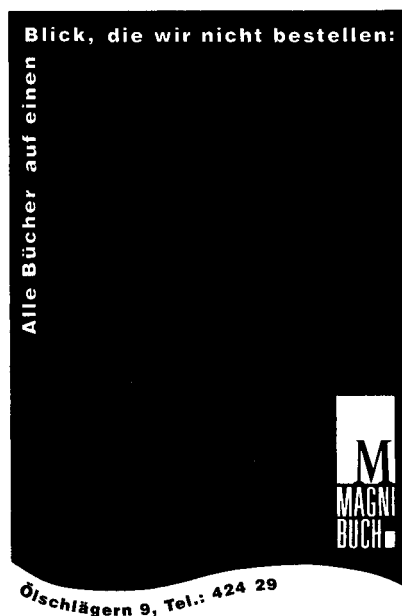
Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 18. Oktober 1993
Weihnachtsferien	
Letzter Tag der LVA.....	Donnerstag, 23. Dezember 1993
Wiederbeginn der LVA	Montag, 3. Januar 1994
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 12. Februar 1994
Rückmeldeverfahren für das SS 1994	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 4. Oktober 1993 bis Samstag, 16. Oktober 1993

Sommersemester 1994

(1. 4. – 30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 11. April 1994
Exkursionswoche	
Letzter Tag der LVA.....	Samstag, 21. Mai 1994
Wiederbeginn der LVA	Montag, 30. Mai 1994
Ende der Lehrveranstaltungen	Samstag, 9. Juli 1994
Rückmeldeverfahren für das WS 1994/95	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen.....	Montag, 28. März 1994 bis Samstag, 9. April 1994

Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.



Übersicht über die Zahl der Studierenden
Stand 26. 5. 1993

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister Studienfälle/ Lehramt = Kopfzahlen	Studienfälle: 2 Fächer oder weniger, da Zusatz-, Ergänzungs- oder Erweiterungsprüfung (nur 1 Fach!)		
			Lehramt an Gymnasien	Realschul lehramt	Grund- u. Hauptsch.
1 + 9	Mathematik	302	139	52	315
1	Informatik	1011			
1	Wirtschaftsinformatik	203			
1	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	992			
1	Wirtsch.wiss. Grundstudium	0			
2 + 9	Physik	497	85	17	9
2	Geologie	159			
2	Mineralogie	2			
2 + 9	Geographie, Diplom u. Magister	89	1	0	19
2	Geoökologie	80			
3 + 9	Chemie	626	52	21	9
3	Lebensmittelchemie	155			
3	Pharmazie	738			
3 + 9	Biologie	635	1	0	24
3	Biotechnologie	152			
3	Psychologie	405			
4	Architektur	1 273			
5	Bauingenieurwesen	967			
5	Wirtschaftsing.-Bauing.	103			
5	Umweltung.-Gewässerschutz	76			
5	Vermessungswesen	21			
6	Maschinenbau	2 882			
6	Wirtschaftsing.-Maschinenbau	180			
7	Elektrotechnik	1 561			
7	Wirtschaftsing.-Elektrotechnik	96			
8 + 9	Philosophie	131	29		
8	Pädagogik	23			
8 + 9	Germanistik	202	358	107	565
8 + 9	Anglistik	165	173	74	122
8 + 9	Romanistik	93	3	0	0
8 + 9	Geschichte	164	199	60	42
8 + 9	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	78	0	0	15
8 + 9	Politologie	201	6	0	0
8 + 9	Soziologie, Sozialkunde	93	0	0	0
8	Latein		1	0	0
9	Sport				
8	Deutsch für Ausländer	8	0	0	17
9	Erziehungswissenschaft	307			
9	Ergänzungsstudium (Schule)	37			
9	Personalentwicklung in Betrieben	222			
9	Theologie, evangelisch				209
9	Theologie, katholisch				40
9	Musik				125
—	LA an Gymnasien, nach 1. Fach	576	1047 Fälle	331 Fälle	1511 Fälle
—	Realschullehramt, nach 1. Fach	174			
—	LA an Grund und Hauptschulen, 1. Fach	763			
	Summe aller Studienfälle	16 442			
	darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen	187			
	Gesamtstudierende an der TU	16 255			

NOTIZEN

► Für die Forschung. Für das Studium. Für die
Reagenzien und Tinkturen von ... Pharma-
großhandlung in Braunschweig

Sudetenstraße 8
38023 Braunschweig
Telefon (05 31) 59 02-0

 **KEHR**
PHARMA-GROSSHANDLUNG

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Anerkennung von ausländischen Zeugnissen	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 21	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Anschriftenänderungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studenten	I-Amt	*)			Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-Empfänger	s. Ausbildungs- förderung				Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Prüflinge					
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Zeitarbeitsvermittlung für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	2 07-0 2 07-13 01	Mo-Do 08.00–15.00 Uhr Fr 08.00–12.30 Uhr
Ausbildungsförderung (BAföG)	Studentenwerk	gemäß Aushang	Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG Zi. 310 – 324	3 91-0	Di 10.00–12.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt – Betreuung	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 32	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
– Beratung	AKA	Holz	059 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 31	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien deutscher Studierender für das Ausland	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 30	Mo-Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausweise für Studenten – Deutsch-französischer Sozialausweis	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstr. 1	3 91-48 07	Mo-Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr

An wen wendet man sich ?

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
BAföG s. Ausbildungsförderung					
Beglaubigungen	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienbe- ratung (ZSB)	von Elsner	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Sekretariat		Nawrath	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 44	
– Erstauskünfte		Just-Wolgast	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 45	
– Studienberatung	ZSB	Böhm	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 41	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
– Studienberatung	ZSB	Halbeck-Fränk	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-43 46	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–17.00 Uhr
Berufsberatung –	Arbeitsamt BS Sprechstunde in der TU.		Fallersleber-Tor-Wall 10	1 55 08	Di 14.00–16.00 Uhr Do 10.00–13.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni.-Bibl.		Pockelsstr. 13	3 91-30 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Darlehen, kurz- u. mittelfristige	Studentenwerk	Wagenführ	221 (Kasse) Katharinenstr. 1	3 91-48 12	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Fahrpreismäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung d. wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien der DAAD	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 30	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Freitischmarken	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstr. 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–18.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner		Pockelsstr. 4	3 91-42 42	
Ges. Unfallversicherung für Studenten	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Zentraler Hochschulsport		Franz-Liszt-Str. 34	3 91-36 17	Do–Fr 09.00–12.00 Uhr Mi 14.00–16.00 Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Kindergarten	Studentenwerk	Hoff	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 38	Mo–Fr 08.00–12.00 Uhr
Krankenversicherung f. Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	0062 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 11	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

An wen wendet man sich ?

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für Staatl. Prüfungen	I-Amt/Fachbereiche		Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychotherapeutische Beratungsstelle	Studentenwerk	Göritz	Fallersleber-Tor-Wall 10	3 91-49 32	Mo–Fr 10.00–12.00 Uhr
Restkostenfinanzierung (besondere Arztkosten)	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstr. 1	3 91-48 07	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Rückmeldungen für Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Schreibmaschinenverleih	Studentenwerk	Schulz	Sekretariat Katharinenstr. 1	3 91-48 07	Di 10.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	ASTA		Katharinenstr. 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Studentenseelsorge – evangelisch	Studenten-Pfarrer	Dr. Heckmann		34 50 06	
– katholisch		Pater W. Stickler		34 09 22	
Studienabschlußdarlehn – für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 32	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiennachweisheft/ Zweitschrift	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienfachwechsel – als BAföG-Empfänger	Studentenwerk		Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG. Zi. 310 – 324	3 91-0	Di 10.00–12.00 Uhr Do 10.00–12.00 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Studien- und Zeichenbedarf	Studentenwerk „Papierfliege“		Pockelsstr. 4	3 91-45 95	Mo–Do 09.30–15.00 Uhr Fr 09.30–14.30 Uhr
Unfallversicherung	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 12	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-48 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk		Katharinenstr. 1	3 91-48 28 3 91-48 29 3 91-48 30	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Wohnungswechsel – Anzeige des Wohnungs- wechsels	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAföG-Empfänger	Studentenwerk	Regenhard Haberecht Forneding	Am Fallersleber Tore 3–4 (AOK), 3. OG. Zi. 310 – 324	3 91-0	Di 10.00–12.00 Uhr und Do 10.00–12.00 Uhr 14.00–16.00 Uhr
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstr. 1	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zimmervermittlung	Studentenwerk	Schröder	Katharinenstr. 1	3 91-48 27	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr Do 14.00–16.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	3 91-43 21 -43 22	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

*) Buchstabe A – E Frau Himstädt 43 13
 Buchstabe F – J Frau Herden 43 14
 Buchstabe K – M N. N. 43 15

Buchstabe N – R Frau Vogel 43 16
 Buchstabe S, St, T Frau Piesch 43 17
 Buchstabe U – Z Frau Reppich 43 16

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studien- und Studentenberatung (ZSB)

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG:
Tel.: 3 91-43 44
Sprechz.: Mo, Di 9 – 12 Uhr
Do, Fr. 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Ansprechpartnerin:

Gudrun Halbeck-Fränk
Zentrale Studien- und Studentenberatung
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-43 46
Sprechz.: Mo, Di, Do, Fr 9 – 12 Uhr
Di 15 – 17 Uhr

Ansprechpartnerin:

Sigrid Salmen, Dipl.-Psych.
Psychotherapeutische Beratungsstelle des
Studentenwerkes
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 3 91-49 32
Anmeldezeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Fachber. 1:

Pockelsstraße 14
Zi. 405, Tel.: 3 91-51 02
Sprechz.: Mo – Fr
10 – 12 Uhr

Fachber. 3:

Pockelsstraße 14
Zi. 403, Tel.: 3 91-53 00
Sprechz.: Mo – Fr
10 – 12 Uhr

Fachber. 5:

Pockelsstraße 14
Zi. 133, Tel.: 3 91-55 66
Sprechz.: Mo – Fr
10 – 12 Uhr

Fachber. 2:

Pockelsstraße 14
Zi. 407, Tel.: 3 91-52 50
Sprechz.: Mo – Fr
10 – 12 Uhr

Fachber. 4:

Mühlenpfordtstr. 22/23
Zi. 502/3,
Tel.: 3 91-59 38/59 39
Sprechz.: 10 – 12 Uhr

Fachber. 6:

Pockelsstraße 4, 1. OG
Tel.: 3 91-76 83/76 84
Sprechz.: Di – Do
10.15 – 12.15 Uhr

1. Zentrale Studien- und Studenten-beratungsstelle (ZSB)

Die Zentrale Studien- und Studentenberatungsstelle informiert über

Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der

Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf.

Dieses Angebot richtet sich an Abiturienten, bereits immatrikulierte Studenten, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt vertraulich, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Die ZSB berät und hilft u.a. bei:

- der Berücksichtigung von behinderungsbedingten Nachteilsausgleichen bei Prüfungen
- der Beschaffung von qualifizierten Hilfskräften
- der Verlängerung der Ausleihfristen in der Universitätsbibliothek oder in den Institutsbibliotheken

Da die ZSB für Rollstuhlfahrer und Gehbehinderte nicht zugänglich ist, wird in diesem Fall um eine telefonische Anmeldung gebeten.

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerkes, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerkes betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z.B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

3. Studienfachberatung

Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Kurzinformation bereit.

Darüber hinausgehende detaillierte Angaben zu den einzelnen Studiengängen erteilen die Fachbereiche für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (FB 1), für Physik und Geowissenschaften (FB 2), für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (FB 3), für Architektur (FB 4) und für Bauingenieur- und Vermessungswesen (FB 5), für Maschinenbau (FB 6), für Elektrotechnik (FB 7), für Philosophie und Sozialwissenschaften (FB 8), für Erziehungswissenschaften (FB 9) und die zuständigen Institute. Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Probleme der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderungen und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Fachber. 7:
Hans-Sommer-Straße 66
Zi. 104, Tel.: 3 91-77 96
Sprechz.: Mo, Di, Do u. Fr
10.45 – 12.15 Uhr

Fachber. 8:
Wendenring 1
Tel.: 3 91-28 40/28 41
Sprechz.: Mo – Fr
10 – 12 Uhr

Praktikantenämter:
für Architektur
Pockelsstraße 4
Tel.: 3 91-25 20
Sprechz.: Mo u. Do
9 – 13 Uhr

für Maschinenbau und Elektrotechnik
Bültenweg 89, Grotian-Steinweg-Gebäude
Tel.: 3 91-76 90
Sprechz.: Di u. Do 9.30 – 12.30 Uhr
während des Semesters
Do 9.30 – 12.30 Uhr
während der vorlesungsfreien Zeit

**Außenstelle des Wiss. Prüfungsamts
für die Lehramter**
Auguststraße 12 – 13, Tel.: 3 91-45 91
Sprechz.: Mo u. Di 9 – 11.30 Uhr
Do u. Fr. 9 – 11.30 Uhr

Fachber. 9:
Konst.-Uhde-Straße 16
Zi. 102a, Tel.: 3 91-34 20
Sprechz.: Mo – Fr
Do 9 – 12 Uhr

für Bauingenieurwesen
Pockelsstraße 4
Tel.: 3 91-35 65
Sprechz.: Do 9 – 12 Uhr

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 11. zu finden.
Angaben zur Durchführung der Lehramtsstudiengänge erteilt das Wissenschaftliche Prüfungsamt (Außenstelle Braunschweig).

Die Praktikantenämter sind zuständig für die Anerkennung der geforderten Praktikumstätigkeit, außerdem geben sie Informationsmaterial über Praktika heraus, die für die entsprechende Studienrichtung erforderlich sind.

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsbüro
Am Fallersleber
Tore 3–4 (AOK), 3. OG,
Zi. 310–324
Tel.: 3 91-0
Di 10–12 Uhr
Do 10–12 Uhr
u. 14–16 Uhr

4. Förderungsberatung BAföG

Die Mitarbeiter beraten in allen Angelegenheiten der Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Erstanträge sollten möglichst frühzeitig dort abgeholt werden. Sie liegen jederzeit im Foyer des Amtes aus. Sie sollten darauf achten, daß Sie die für Sie die nötigen Formblätter **vollständig** mitnehmen, um sich unnötige Wege zu sparen und eine Verzögerung des Förderungsbeginns zu vermeiden. Tragen Sie unbedingt Ihren **Studienort** und die genaue **Fachrichtung**, die Sie studieren werden, ein. Andernfalls können die Anträge nicht bearbeitet werden.

Sollten Sie Fragen haben, so können Sie den für Ihren Fachbereich zuständigen BAföG-Sachbearbeiter den Hinweistafeln im Foyer des Amtes entnehmen.
Um Rückfragen zu vermeiden, sollten die Anträge persönlich bei dem für Sie zuständigen Sachbearbeiter eingereicht werden. Dabei ist zu beachten, daß die Förderung erst ab dem Monat der Antragstellung gewährt werden kann.

Immatrikulationsamt
(I-Amt)
Konst.-Uhde-Str. 16
Tel.: 3 91-43 21/43 22
Sprechz.: 9 – 12 Uhr

5. Ausländerberatung

Ausländer können auf besonderen Antrag – zuständig ist das Immatrikulationsamt der TU – zum Studium unter bestimmten Zulassungsvoraussetzungen zugelassen werden. Über die Zulassungsvoraussetzungen und das Verfahren zur Antragstellung und Durchführung des Zulassungsverfahrens erteilt das Immatrikulationsamt Auskunft.

Akademisches
Auslandsamt (AKA)
Konst.-Uhde-Str. 16
Tel.: 3 91-43 30/43 31/
43 32
Sprechz.: 9 – 12 Uhr

Das Akademische Auslandsamt übernimmt eine allgemeine Studienberatung von Ausländern und führt die Betreuung vor, bei Beginn und während des Studiums durch.

Die Bewerbungsfristen für ausländische Studienbewerber enden für ein WS am 15. 7. und für ein SS am 15. 1. des Jahres.



Bauen Sie auf uns!

Sie wollen anspruchsvolle Aufgaben
lösen im In- und Ausland?

Sie bringen Kreativität und Engage-
ment mit, um Projekte zu verwirklichen
und dabei Ihr Wissen zu vertiefen?

Dann helfen Ihnen Ihr Einsatz und
unsere Erfahrung auf dem Weg nach
oben.

Sprechen Sie mit Herrn Wysocki über
Ihre Karriere.

Telefon: (0201) 824-2141
Rellinghauser Str. 53-57
45128 Essen.

Wir bauen Sie auf.



HOCHTIEF

6. Berufsberatung

Arbeitsamt
Braunschweig
Berufsberatung für
Abiturienten und
Hochschüler
Cyriaksring 10
(Eingang Münchenstr.)
Tel.: (05 31) 2 07-21 63

Sprechstunde i. d. TU
Fallerleber-Tor-Wall 10
(Beratungszimmer im
Untergeschoß)
Di 14 – 16 Uhr
Do 10 – 13 Uhr
Tel.: (05 31) 1 55 08

Im Arbeitsamt Braunschweig befindet sich die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler, die Studieninteressenten und Studierenden in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen ihre Unterstützung anbietet. Sie beachtet die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden und berücksichtigt Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet die Berufsberatung eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Es ist jedoch unbedingt erforderlich, sich zur Beratung anzumelden. Dem Ratsuchenden wird dann schriftlich mitgeteilt, wann, wo und von wem er beraten wird.



Südstraße 14 – 15 · 38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 99 77
Mo – Fr 9.30 – 18 Uhr / Sa 9 – 13 Uhr

	Studiengang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Naturwissen- schaftliche Fakultät	MATHE- MATIK	Dipl.: 10 S HL: 10 S RL: 8 S	Nein	WS	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	
	INFORMATIK	9 S	Nein	WS	Diplom	
	WIRTSCH.- INFORMATIK	10 S	fächerüber- greifendes Praktikum vor oder während des Studiums dringend empfohlen	WS	Diplom	Nach dem Vordipl. sind je zwei Vertiefungsgebiete aus den folgenden Fächerkatalogen zu wählen: 1. Unternehmensführung/Produktions- und Materialwirtschaft/Controlling und Rechnungs- wesen/Finanzierung und Investition/Marketing/ Planungs- und Entscheidungstechniken/ Betriebsinformatik. 2. Theoretische Informatik/Betriebssysteme/ Programmiersprachen/Datenbanken/Robotik/ Computergraphik/Rechnerstrukturen/Entwurf integriert. Schaltungen/Nachrichtenverarbeitung.
	WIRTSCH. WISSENSCH. AUFBAUST.	4 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Abschluß in ing. wiss. oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß). Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit bes. Zulassungsvorausset- zungen. Zusätzl. Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.
Naturwissen- schaftliche Fakultät	PHYSIK	Dipl.: 10 S HL: 10 S RL: 8 S	Nein	WS SS: nur Dipl. möglich	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	
	GEOLOGIE u. PALÄONTOLOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums zum Diplom 2 Monate Praktikum
	GEOÖKOLOGIE	10 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums 8wöchiges Praktikum Nach dem Vordipl. sind zwei Vertiefungsfächer als Wahlpflichtprüfungsfächer aus folgendem Katalog zu wählen. Bioökologie oder Umweltbiologie/Erd- u. Grundbau/Fernerkundung/Geologie/Geophysik/ Hydrologie/Landschaftsplanung u. Naturschutz/ Landschaftswasserbau/Mikrobiologie/Ökologische Chemie/Organische Chemie/Umweltpolitik/Wirt- schafts- u. Sozialgeographie
	GEOGRAPHIE	9 S	Nein	WS oder SS	Magister	Schwerpunkt ist Wirtschafts- und Sozialgeographie
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschafts- wissenschaften (FB 1)						
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (FB 2)						

Naturwissen-
schaftliche
Fakultät

Fachbereich
für
Chemie und
Biowissenschaften
(FB 3)

CHEMIE	Dipl.: 10 S HL.: 10 S RL.: 8 S	Nein	WS oder SS	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	Diplom: Vertiefungs- (bzw. Spezial-)Gebiete – Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Chemische Technologie, Biochemie u. Biotechno- logie u. Theoretische Chemie
PHARMAZIE	8 S	Nein	WS oder SS	Pharmazeutische Prüfung	8 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. Appr. O.. Die prakt. Ausbildung gehört nicht zum Studium
LEBENSMITTEL- CHEMIE	9 S	Nein	WS oder SS	Staatsprüfung	Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn.): 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn.) 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem chem. Untersuchungsamt
BIOLOGIE	9 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Angewandte Ökologie
BIOTECHNOLOG.	10 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer zum Hauptdiplom: Verfahrenstechnik, Technische Chemie, Genetik, Technische Mikrobiologie, Technische Biochemie
PSYCHOLOGIE	9 S	Nein	WS oder SS	Diplom	3 berufsbezogene Praktika während des Studiums

Fachbereich
für
Architektur
(FB 4)

ARCHITEKTUR	10 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit: Industriebau u. Entwicklungsplanung, Entwurf von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätigkeit m. Maurer-, Tischler- oder Betonierarbeiten b. zum 2. Teil d. Diplom-Vorprüfung (schriftlicher Nachweis)
-------------	------	------	----	---------------	--

Fachbereich
für
Bauingenieur-
und
Vermessungs-
wesen
(FB 5)

BAU- INGENIEUR- WESEN	10 S	Nein	WS	Diplom	Nach dem 6. Fachsem. sind 3 Vertiefungsfächer aus dem nachstehenden Katalog zu wählen: Statik/Stahl- beton- u. Massivbau/Stahlbau/Hochbaukonstruktion/ Grundbau u. Bodenmechanik/Baustofftechnologie/ Brand- u. Katastrophenschutz/Wasserbau/Hydro- logie u. Wasserwirtschaft/Landwirtschaftl. Wasser- bau u. Bodenkunde/Hydrmechanik u. Küstenwas- serbau/Straßenwesen u. Erdbau/Verkehrs- wesen/Stadt- u. Regionalplanung/Städtischer Ver- kehr/Siedlungswasserwirtschaft/Abfallwirt- schaft/Bauwirtschaft u. Baubetrieb/Ingenieur- geodäsie/Höhere Mechanik/nach eigener Wahl.
Weiterb. Studien- gang „Umwelt- ingenieurwesen – Gewässerschutz“	2 S	Nein	SS	Zertifikat	Fernstudium: Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraus- setzungen. <i>Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.</i>

	Studien- gang	Stud.zeiten gem. Prüf.ordn.	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studien beginn	Studien abschluß	Bemerkungen
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (FB 5)	VER- MESSUNGS- WESEN Grund- studium	4 S	12 Wochen Praktikum	WS	Vordiplom	Vollstudium nicht möglich. Fortsetzung des Studiums nach Vordiplom an: TU Berlin, Uni. Bonn, TH Darmstadt, TU Dresden, Uni. Hannover, Uni. Karlsruhe, TU München, Uni. Stuttgart Vor Studienaufnahme: 12 Wochen Praktikum
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG BAUING.-WESEN	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	12 Wochen techn. Prakt. bis zur Meldung zur Diplomprüfung. Nach dem Vordipl. 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen.
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Maschinenbau (FB 6)	MASCHINEN- BAU	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 8 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Studienrichtungen nach dem Vordiplom: Fahrzeug- technik, Feinwerk-, Meß- u. Regelungstechnik, Luft- u. Raumfahrttechnik, Fördertechnik, Konstruk- tionstechnik, Mechanik, Schlepper-, Erdbau- u. Land- maschinen, Strömungsmaschinen u. Verbren- nungskraftmaschinen, Wärme- u. Verfahrenstechnik, Reaktortechnik, Werkstoffe u. Fertigung, Bioverfah- renstechnik. 26 Wochen Praktikumstätigkeit
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG MASCHINENBAU	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	Technisches Pflichtprakt. 13 Wochen, davon 6 Wochen bis zum Vordipl. Nach dem Vordipl. wird ein 3mon. kaufm. Prakt. dringend empfohlen.
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Elektrotechnik (FB 7)	ELEKTRO- TECHNIK	10 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Gliederung: 1. 4semestriges Grundstud. Abschl.: Dipl.-Vorprfg. 2. 6semestriges Hauptstud.: Abschl.: Dipl.-Prfg., Prfg.-Leistungen f. Dipl.-Prfg.: Pflichtfächer. – Zu den Pflichtfächern können folgende Wahlpflichtfächer genommen werden: Meß- u. Regelungstechn., Elektronik/Elektrophysik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik, Hochfrequenz- u. Mikro- wellentechn., Hochfrequenz u. opt. Nachrichten- techn., Nachrichtentechn./Nachrichtensysteme, rechnergest. Vermittlungssysteme, Datentechnik.
	WIRTSCH.- INGENIEUR- WESEN STUDIEN- RICHTUNG ELEKTRO- TECHNIK	10 S	empfehlens- wert	WS	Diplom	Technisches Pflichtpraktikum. Nach dem Vordiplom wird ein dreimonatiges kaufm. Praktikum dringend empfohlen.

Fachbereich
Philosophie
und
Sozialwissenschaften
(FB 8)

PHILO- SOPHIE	Mag.: 9 S HL.: 10 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL	In den Magisterstudiengängen sind gem. Prüfungsordnung Lateinkenntnisse erforderlich. Die Prüfungsordnung kann im FB 8 eingesehen werden.	
GERMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	Magister		
DEUTSCH	HL.: 10 S RL.: 8 S	Nein	SS	1. Staatsprüfung f. HL 1. Staatsprüfung f. RL		
ANGLISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	Magister		
ENGLISCH	HL.: 10 S RL.: 8 S	Nein	SS oder	1. Staatsprüfung f. HL 1. Staatsprüfung f. RL		
ROMANISTIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder	Magister		Französisch, Spanisch, Italienisch
GESCHICHTE	Mag.: 9 S HL.: 10 S RL.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL 1. Staatsprüfung f. RL		Geschichte HL: 1 Fremdsprache + kl. Lat. Geschichte RL: 1 Fremdsprache + kl. Lat.
KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister		Das Studium der KUNSTERZIEHUNG kann an der Hochschule für Bildende Künste, Braunschweig, durchgeführt werden.
POLITISCHE WISSENSCH.	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister		
SOZIOLOGIE	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister		
PÄDAGOGIK	Mag.: 9 S	Nein	WS oder SS	Magister	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums	
LEHRAMT AN GRUND- UND HAUPT- SCHULEN	7 S	Nein	WS	1. Staatsprüfung für Grund- und Hauptschulen		
ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	9 S	Nein	WS	Diplom	je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Haupt- diplom-Phase, nach dem Grundstudium Vertiefungs- möglichkeit in „Sozialwissenschaft“ oder „Spiel- und Bildungsmittelberatung“.	
ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	5 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung für ein Lehramt	
Weiterbild. Studiengang Personalentwick- lung im Betrieb	5 S	gem. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.	

Fachbereich
für
Erziehungs-
wissenschaften
(FB 9)

Nach der Prüfungsordnung (1986) sind für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und an Gymnasien die nachfolgend festgelegten Fächerkombinationen vorgeschrieben.

**VO über die ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen v. 27. 6. 1986
Nds. GVBl. Nr. 24/1986**

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Gymnasium** kombinierbar:

	Englisch	Deutsch	Mathematik
Englisch			
Deutsch	x		
Mathematik	x	x	
Chemie	x	x	x
Physik	x	x	x
Geschichte	x	x	x
Philosophie	x	x	x
Kunst (HBK)*	x	x	x

Bemerkungen:

und Prüfung in Pädagogik einschl. Schulpädagogik

und Prüfung in einem der Fächer Philosophie, Psychologie, Wissenschaft von der Politik oder Soziologie (Wahlpflichtfächer).

Zusätzlich sind die o.g. teilstudiengänge (1. und 2. Fach) auch als sogenannte Drittfächer für das Lehramt an Gymnasien studierbar

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im **Lehramt an Realschulen** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	
				Drittfach (Studienbegl. Leistungsnachweis)
Deutsch				Gestaltendes Werken (HBK) / Kunst (HBK) / Ev. Religion / Musik, Sport
Englisch	x			
Mathematik	x	x		
Chemie	x	x	x	Physik (FB 9) / Biologie (FB 9)
Physik	x	x	x	Chemie (FB 9) / Biologie (FB 9)
Geschichte	x	x	x	Sozialkunde (FB 9) / Erdkunde (FB 9)
Kunst (HBK)*	x	x	x	Gestaltendes Werken (HBK)**
Gestaltendes Werken (HBK)*	x	x	x	Kunst (HBK)**

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Grundschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Drittfach
Deutsch				Mathematik / Kunst (HBK)** / Musik / Ev. Religion / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)*** / Deutsch / Englisch I – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Englisch	x			
Mathematik	x	x		
Musik****	x		x	
Ev. Religion	x		x	
Sport	x		x	
Kunst (HBK)**	x		x	Gestaltendes Werken (HBK)***
Gestaltendes Werken (HBK)**	x		x	Kunst (HBK)***

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

*** Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. Künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 15. 9. und für das SS bis 15. 3. gestellt sein.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim Drittfach eine Feststellungsprüfung abzulegen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig erfragen.

Folgende Unterrichtsfächer sind als 1. und 2. Fach im Bereich **Hauptschule** kombinierbar:

	Deutsch	Englisch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Sport	Drittfach
Deutsch							
Englisch	x						Deutsch / Englisch / Ev. Religion / Gestaltendes Werken (HBK)** Kunst (HBK)*** / Mathematik / Musik / Sport* – sofern eines dieser Fächer nicht 1. oder 2. Unterrichtsfach ist –
Mathematik	x	x					
Musik****	x	x	x				
Ev. Religion	x	x	x				
Sport	x	x	x				
Biologie	x	x	x	x	x	x	Chemie / Physik
Chemie	x	x	x	x	x	x	Biologie / Physik
Erdkunde	x	x	x	x	x	x	Geschichte
Geschichte	x	x	x	x	x	x	Erdkunde / Sozialkunde
Physik	x	x	x	x	x	x	Biologie / Chemie
Kunst (HBK)**	x	x	x				Gestaltendes Werken (HBK)***
Gestaltendes Werken (HBK)**	x	x	x				Kunst (HBK)***

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

*** Bewerbungen zum SS und WS möglich (Näheres bei der HBK Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-91 27 erfragen)

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 15. 9. und für das SS bis 15. 3. gestellt sein.

Für „Kunst“ bzw. „Gestaltendes Werken“ im Lehramt für **Grund- und Hauptschulen** ist auch beim Drittfach eine Feststellungsprüfung abzulegen. Bitte Termine bei der HBK Braunschweig erfragen.

7. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310-4322
Konst.-Uhde-Str. 16
Sprechzeiten:
Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollten Sie eine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, müssen Sie die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung ergänzen lassen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Haben Sie keinen Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig. Rückfragen von Bewerbern aus der ehem. DDR klären auf Anfragen die Immatrikulationsämter der Hochschulen.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Grundsätzliche Fragen in Verbindung mit Abschluszeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschluszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (bundesweites Auswahlverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (bundesweites Verteilungsverfahren) zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für diese Studiengänge zeitlich vor dem bundesweiten Auswahlverfahren.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial in den ZVS-Fächern bekommt man bei den Gymnasien, BW-Dienststellen, Arbeitsämtern, den zentralen Studienberatungsstellen und Immatrikulationsämtern der Hochschulen und der ZVS. Die Hochschulen verschicken im Regelfall kein Info- und Bewerbungsmaterial für ZVS-Bewerbungen.

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kultur Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf den jeweiligen Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbungsfristen für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS (Ausschlußfrist) und bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braunschweig

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
44128 Dortmund

schweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 5,- beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind in der Anlage aufgeführt.

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auch in der Anlage angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 15. 03. für das SS und vom 01. 06. bis 15. 09. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

Höhere Fachsemester

Die Bewerbungen für höhere Fachsemester sind für das SS vom 01. 12. bis 15. 01 und das WS vom 01. 06. bis 15. 07. an die TU Braunschweig zu richten. Bewerbungsunterlagen können Anfang Dez. bzw. Anfang Juni im Immatrikulationsamt angefordert werden.

Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

**WER KANN DAS NOCH?**

Heften, binden, nuten, falzen, kleben, leimen, lochen, stanzen, aufkaschieren, einsortieren – was Sie wollen.

BEYRICH. INKL. BUCHBINDEREI. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

Genauere Termine siehe Anlage Merkblatt

SS	WS	Bundesweites Auswahl-/Verteilungsverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von Hochschulen/Arbeitsämtern/ Gymnasien/BW-Dienststellen abholen	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig anfordern	Formlose Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 15. 03. WS: 01. 06. – 15. 09. <i>Fristende</i> 15. 03., 24.00 Uhr bzw. 15. 09., 24.00 Uhr
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braun- schweig zurücksenden, Eingang bis 24.00 Uhr	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen <

Wichtige Hinweise zu der vorstehenden Übersicht

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule bei der Immatrikulation nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium im ersten Semester. Eine Anerkennung der Diplome und Fachhochschulen als Vordiplom ist nicht möglich. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können nach der Zulassung durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS (Bundesverfahren, Landesverfahren) gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Der Studentenausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben. Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt mitzuteilen. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über das Bestehen einer Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenschaftsbeitrag) gezahlt ist.

Die Rückmeldung

Die an der TU Braunschweig bereits eingeschriebenen Studenten haben sich für das 2. und jedes weitere Semester zurückzumelden. Die Rückmeldung für das kommende Semester findet jeweils in den letzten 3 Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters statt. Das Verfahren wird im I-Amt abgewickelt, und zwar nach einer vorgegebenen Buchstabeneinteilung (des Zunamens). Nähere Angaben sind dem jeweiligen EDV-Ausdruck (Leoporelle) des Vorsemesters zu entnehmen. Jeder Student ist verpflichtet, selbst oder durch einen Vertreter innerhalb der Rückmeldefrist die Rückmeldung durchzuführen, bzw. durchführen zu lassen.

Die zur Durchführung des Rückmeldeverfahrens und des Belegverfahrens benötigten Unterlagen liegen 14 Tage vor Beginn des Rückmeldeverfahrens zur Selbstbedienung vor dem I-Amt aus. Jeder Student muß pro Semester den Semesterbeitrag entrichten. **Die Beiträge können bereits während des laufenden Semesters auf das Konto 1708 700 (BLZ 250 500 00) bei der Nord/LB mit dem Hinweis „Semesterbeiträge für...Bezeichnung des Semesters“ entrichtet werden.**

Wird das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vom Präsidenten festgesetzter Frist (§ 7 [1 und 2] der I-Ordnung der TU BS) durchgeführt, kann der betreffende Student exmatrikuliert werden. Die Rückmeldefristen für das jeweils kommende Semester sind dem EDV-Ausdruck mit den Studienbescheinigungen, des Studentenausweises usw. zu entnehmen.

Gasthörer

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist.

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine ordentlichen Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden müssen.

Die Gasthörerscheine sind zu Beginn des Semesters im I-Amt, Zimmer 063, erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Zulassungsantrag von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit vom 01. 04. bis 30. 04. und für das WS in der Zeit vom 01. 10. bis 31. 10. im Zimmer 063 des I-Amtes.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag **ist** ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach **Semesterbeginn**, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, schriftlich gestellt werden.

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, auf dem vom Studenten die erforderlichen Entlastungsvermerke eingeholt werden müssen. Sodann ist dem I-Amt der vollständig ausgefüllte Vordruck mit Studiennachweis und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen.

Ist das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vorgesehenen Frist durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

8. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig (gültig ab SS 1993)

Übersicht

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation aus besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörerinnen und Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1

Immatrikulation

(1) Eine Bewerberin oder ein Bewerber wird auf ihren oder seinen Antrag durch die Immatrikulation als Studentin oder Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer. Mit der Immatrikulation wird sie oder er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz (NHG) und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studienausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, daß die Bewerberin oder der Bewerber

1. die nach § 37 NHG für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern sie oder er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.

Bei Bewerberinnen und Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch eine Deutschprüfung nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. die Bewerberin oder der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist,
4. der Bewerberin oder dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet worden ist, die aufgrund der Ordnungen nach § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. die Bewerberin oder der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. eine ausländische Bewerberin oder ein ausländischer Bewerber für ein offizielles Austauschprogramm, für ein Vertiefungs-, Kontakt- oder Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerberinnen oder Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen, um die Prüfung zum Nachweis deutscher Sprachkenntnisse an der Technischen Universität Braunschweig abzulegen; im Regelfall ist die Immatrikulation auf zwei Fachsemester zu befristen,
7. die Bewerberin oder der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, aufgrund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,
8. eine Doktorandin oder ein Doktorand nach einer bestandenen Abschlußprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War die Bewerberin oder der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird sie oder er im entsprechend höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat sie oder er anrechenbare Leistungen aufgrund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereiches des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird sie oder er auf Antrag in dem entsprechend höheren Fachsemester eingeschrieben, sofern die vorgelegten Leistungsbeweise eine Einstufung als höheres Fachsemester rechtfertigen.

(5) Ist der Studiengang in Studienabschnitte gegliedert, kann die Bewerberin oder der Bewerber für einen höheren Studienabschnitt nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er die Voraussetzungen nach der jeweiligen Studien- und Prüfungsordnung erfüllt.

(6) Die Studentin oder der Student erhält neben dem Studiausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen. Die Studentin oder der Student ist verpflichtet, nach jeder durchgeführten Rückmeldung das Datenblatt des jeweiligen Semesters in das Studiennachweisheft abzuheften.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 15. September und das Sommersemester bis zum 15. März zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist der Bewerberin oder dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen. Die Immatrikulation erfolgt innerhalb einer festgesetzten Erklärungsfrist. Für ausländische Bewerberinnen und Bewerber gelten die Bewerbungsfristen für zulassungsbeschränkte Studiengänge.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muß enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit der Bewerberin oder des Bewerbers sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten die Bewerberin oder der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
3. eine Erklärung darüber ob und in welchem Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden ist,
4. eine Erklärung darüber, ob die Bewerberin oder der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang oder der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einer vereidigten Dolmetscherin/-übersetzerin oder einem vereidigten Gerichtsdolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über ggf. abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlußprüfungen,
3. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester auf Grund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
4. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 eine Begründung, daß ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
5. für die Einschreibung zu einem Aufbaustudium in der Regel der Nachweis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium sowie sonstige gemäß den geltenden Prüfungsordnungen vorgesehenen Nachweise,
6. eine Erklärung darüber, ob eine Studienbewerberin oder ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit zusätzlich besitzt,
7. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Aufnahme eines Teilstudiums,
8. ein Lebenslauf (handschriftlich oder mit Schreibmaschine),
9. bei Wehr- oder Ersatzdienstleistenden einen Nachweis über die Beendigung des Dienstes.

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepaß),
2. der Zulassungsbescheid,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Ordnung gemäß § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 4 NHG vorgeschrieben ist,
4. der Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule,
5. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag),
6. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht,
7. der ausgefüllte Datenerhebungsbogen mit Angaben nach der Anlage,
8. bei ausländischen Bewerberinnen und Bewerbern die Aufenthaltserlaubnis zu Studienzwecken und die Originale der der Immatrikulation zugrunde gelegten Zeugnisse,

9. zwei Paßbilder.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn die Studentin oder der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen weiteren Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn eine Studentin oder ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag der Studentin oder des Studenten zurückzunehmen, wenn sie oder er ihr oder sein Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des HRG in der jeweils geltenden Fassung nicht aufnehmen oder nicht fortsetzen kann. In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studiausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Nachweis über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht nicht erbracht wird,
4. die Bewerberin oder der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden oder nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat,
5. die Bewerberin oder der Bewerber aufgrund eines Ordnungsverfahrens im Geltungsbereich des HRG exmatrikuliert wurde und die dabei gesetzte Frist nicht abgelaufen ist, es sei denn, daß für den Bereich der Hochschule die Gefahr erneuter Verstöße i. S. von § 41 Abs. 1 NHG nicht besteht.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. die Bewerberin oder der Bewerber entmündigt oder unter vorläufige Vormundschaft gestellt worden ist,
2. die Bewerberin oder der Bewerber an einer Krankheit i. S. des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. die Bewerberin oder der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. die Bewerberin oder der Bewerber mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis keine ausreichenden Kenntnisse in der deutschen Sprache nachweist.

§ 5

Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studiausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Entlastungsbescheinigungen folgender Hochschuleinrichtungen: Universitätsbibliothek, Einrichtungen gemäß § 101 NHG, Studentenwerk Braunschweig, Allgemeiner Studentenausschuß (bei Darlehen) und Akademisches Auslandsamt (bei Ausländerinnen und Ausländern).

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Der Studentin oder dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

§ 6

Exmatrikulation aus besonderem Grund

(1) Eine Studentin oder ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn

1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn

1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
2. sie oder er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
3. sie oder er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
4. sie oder er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat, sie oder er nach den Bestimmungen, die für ihr oder sein Studium maßgebend sind, den Prüfungsanspruch verloren hat oder
5. der Studiengang, für den sie oder er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, daß das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.

(3) Vor einer Exmatrikulation ist der Studentin oder dem Studenten die Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes (VwVfG) ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist der Studentin oder dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung durch Eintragung in das Studiennachweisheft mit dem Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation vollzogen.

(4) Bei Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 Nr.1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 VwVfG zu beachten.

(5) Die Exmatrikulation als Ordnungsmaßnahme richtet sich nach den §§ 41 und 42 NHG i. V. m. den Vorschriften über das förmliche Verwaltungsverfahren.

(6) Bleiben der Studentin oder dem Studenten im Falle des § 41 Abs. 6 Satz 3 NHG durch Bescheid die sozialen Vergünstigungen belassen, ist der Studienausweis mit folgendem Vermerk zu versehen: „Nur gültig für die Inanspruchnahme der für Studentinnen und Studenten bestehenden sozialen Vergünstigungen.“

§ 7

Rückmeldung

(1) Jede an der Hochschule eingeschriebene Studentin oder jeder an der Hochschule eingeschriebene Student, die oder der ihr oder sein Studium im folgenden Semester fortsetzen will, hat sich persönlich oder durch eine Bevollmächtigte oder einen Bevollmächtigten innerhalb der letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters zurückzumelden. Hat die Studentin oder der Student diese Frist versäumt, so kann die Rückmeldung bis spätestens 15. August für das darauffolgende Wintersemester bzw. bis spätestens 15. März für das darauffolgende Sommersemester unter schriftlicher Begründung der Verspätung beantragt werden. Eine Verwaltungsgebühr in Höhe von 30,- DM wird fällig, es sei denn, die Studentin oder der Student hat die Verspätung nicht zu vertreten.

(2) Für die Rückmeldung ist das dafür eingeführte Formular zu verwenden. Außerdem ist für jedes Semester, für das die Rückmeldung erfolgen soll,

1. der Nachweis der Krankenkasse über die Erfüllung der Versicherungspflicht oder über die Befreiung von der Versicherungspflicht und
2. der Nachweis über die Zahlung des Semesterbeitrages auf das dafür vorgesehene Konto zwingend erforderlich.

(3) Beurlaubte Studentinnen und Studenten haben sich für das dem Urlaubssemester folgende Semester zurückzumelden. Absatz 1 gilt entsprechend.

§ 8

Beurlaubung

(1) Eine Studentin oder ein Student ist auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht i. S. des HRG in der jeweils geltenden Fassung zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.

(2) Eine Studentin oder ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf ihren oder seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Die Studentin oder der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.

- (3) Wichtige Gründe im Sinne des Absatzes 2 sind insbesondere:
1. gesundheitliche Gründe der Studentin oder des Studenten,
 2. besondere familiäre Gründe,
 3. Studienaufenthalt im Ausland,
 4. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,
 5. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.

(4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:

1. vor Aufnahme des Studiums,
2. für das erste Fachsemester,
3. für vorhergehende Semester.

(5) Während der Beurlaubung behält die Studentin oder der Student ihre oder seine Rechte als Mitglied; sie oder er ist jedoch nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Ihre oder seine studentische Beitragspflicht wird durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnung nichts anderes regelt.

(6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 3 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

(1) Eine Studentin oder ein Student, die oder der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist.

(2) Eine Studentin oder ein Student, die oder der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn sie oder er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereichs einzuholen.

§ 10

Gasthörerinnen und Gasthörer

(1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von acht Wochenstunden können als Gasthörerin oder Gasthörer nichtimmatriulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.

(2) Studentinnen oder Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörerin oder als Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend.

(3) Der Aufnahmeantrag als Gasthörerin oder Gasthörer ist für jedes Semester gesondert spätestens bis zum Ablauf des ersten Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Eine Nachfrist wird nicht gewährt. Über den Antrag entscheidet die Präsidentin oder der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.

(4) Für Gasthörerinnen und Gasthörer werden folgende Daten erhoben:
Name, Vorname, Anschrift, Geschlecht, Geburtsdatum (Monat und Jahr), Staatsangehörigkeit, Fachrichtung, Bezeichnung der Hochschule.

(5) Als Gasthörerin oder Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs-, und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn die Bewerberin oder der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen des § 15 oder des § 30 Abs. 3 Sätze 2 und 3 NHG erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges im Sinne von § 91 Abs. 2 Nr. 8 NHG stattfindet, der ein Präsenzstudium von mindestens zwei aufeinanderfolgenden Semestern erfordert. Die Immatrikulation erfolgt nur für die Präsenzsemester. In allen anderen Fällen haben die Studentinnen und Studenten dieser Studiengänge den Status einer Gasthörerin oder eines Gasthörers.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist die Präsidentin oder der Präsident verantwortlich; sie werden von der Kanzlerin oder dem Kanzler bzw. von der oder dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

(1) Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft. Gleichzeitig tritt die bisher geltende Immatrikulationsordnung vom 1. 12. 1982 (Bek. vom 21. 3. 1983, Nds. MBl. S. 268) außer Kraft.

9. Zulassungsbeschränkungen WS 1993/94

Bewerbung an
ZVS Dortmund
Zeitraum:
1. 6. 1993
bis 15. 7. 1993

9.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Staatsexamen mit folgenden Höchstzahlen:

Architektur	193	Informatik	81	Pharmazie	77
Biologie	83	Lebensmittelchemie	15	Psychologie	31

9.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 1993
bis 15. 7. 1993

Stud.-Gänge m. d. Abschluß:

Magister		Diplom		Lehrämter	
Geographie	15	Biotechnologie	30	Lehramt an Grund- und Hauptschulen	223
Germanistik	25	Erziehungswissenschaft	60	Lehramt an Gymnasien	112
Kunstgeschichte	10	Chemie	100	Lehramt an Realschulen	70
Pädagogik	1	Geoökologie	21		
		Wirtschaftsinformatik	55		
		Wirtschaftsing.-/Bauingenieurwesen	30		
		Wirtschaftsing.-/E.-Technik	40		
		Wirtschaftsing.-/Maschinenbau	50		

9.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Für die Zulassung zu einem eingerichteten höheren Semester eines Studienganges, der für Studienanfänger zulassungsbeschränkt ist, ergibt sich die Zulassungszahl aus der Differenz zwischen der Zulassungszahl des entsprechenden Eingangsemesters und der Studentenzahl nach Ablauf der Rückmeldefrist für das entsprechende höhere Semester.

Bewerbung an
TU Braunschweig
Zeitraum:
1. 6. 1993
bis 15. 9. 1993

9.4. Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Diplom: Physik, Bau-Ingenieurwesen, Mathematik, Geodäsie (nur Grundstudium), Maschinenbau, Elektrotechnik

Magister: Anglistik, Geschichte, Philosophie, Politologie, Romanistik, Soziologie

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze f. d. jeweiligen Studiengang/Teilstudiengang zum WS 1993/94. Die Angaben sind nach letzten Informationen (Stand 12. 5. 1993) erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.



DISSERTATIONSDRUCK?

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

10. Beiträge im WS 1993/94

Von jedem Studenten sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt zur Zeit DM 77,10. Über das Verfahren der Entrichtung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigefügte Merkblatt Auskunft.

Bei Rückmeldern (Studenten vom 2. Semester ab aufwärts) ist der Betrag möglichst unmittelbar vor dem Rückmelden zu entrichten. (Konto-Nr. 1708 700, BLZ 25050000 bei der Nord/LB Braunschweig)

Aus persönlichen Gründen beurlaubte Studenten zahlen **neben** dem Studentenwerksbeitrag in Höhe von DM 40,00 und dem Studentenschaftsbeitrag in Höhe von 23,90 DM (**insgesamt 63,90 DM**) eine Beurlaubungsgebühr von DM 3,00.

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag	DM 40,00
Studentenschaftsbeitrag	DM 13,20
Semesterticket	DM 20,00
Förderung des Fuß- und Radverkehrs	DM 3,90
insgesamt	<u>DM 77,10</u>

Gasthörer zahlen z. Z. keine Beiträge oder Gebühren.

11. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 1993/94

Fachbereich 1

	<p>Allgemeine Fragen: Frau Margraf (Sekretariat) Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 405, Tel.: 391/51 02 Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr</p> <p>Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
<p>Mathematik Diplom</p>	<p>Dr. P. Sperner Institut für Analysis Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301, Tel.: 391/74 19 Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr (Sekretariat: 391/74 18)</p>
<p>LG/LR</p>	<p>Prof. Dr. Wirths Institut für Analysis/ Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 391/74 16 (Sekretariat: 391/74 18)</p>
<p>Informatik Diplom</p>	<p>apl. Prof. Dr. D. Wätjen Institut für Theoretische Informatik Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/23 87 Sprechzeiten: Mi. 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung (Sekretariat 391/23 76)</p>
<p>Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)</p>	<p>Dr. rer. pol. Peter Gunkel Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. BWL, Produktionswirtschaft Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi 610 Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr (Sekretariat: 391/24 36)</p>
<p>Wirtschaftsinformatik Diplom</p>	<p>Dipl.-Kfm. Carsten Duerkop Institut für Wirtschaftswissenschaften/ Abteilung für Statistik und Operations Research Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/36 12 Sprechzeiten: Mo 14.30 – 16.00 Uhr Prof. Dr. D. Wätjen (s. o. Informatik)</p>
<p>Fachbereich 2</p>	
<p>Physik Diplom Lehramt an Gymnasien (LG) Lehramt an Realschulen (LR)</p>	<p>Allgemeine Fragen: Frau Augustin (Sekretariat) Fachbereich für Physik und Geowissenschaften Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50 Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr, Mi geschlossen</p> <p>Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>
<p>Geographie Diplom (auslaufende Betreuung) Magister (M.A.)</p>	<p>Allgemeine Fragen: Frau Augustin (Sekretariat) Fachbereich für Physik und Geowissenschaften Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50 Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr, Mi geschlossen</p> <p>Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter</p>

Geologie und Paläontologie
Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie
Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstr. 14, 4. Obergeschoß, Zi 407, Tel.: 391/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

**Fachbereich 3
Chemie**
Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi 136, Tel.: 391/53 06

Sprechzeiten: Mo, Do 13 – 14 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/53 03)

Chemie

Lehramt an Realschulen LR
Lehramt an Gymnasien (LG)

Frau Dr. M. Wiebeck

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi 019 od. Zi. 106,
Tel. 391/53 12 od. 391/53 11

Sprechzeiten: Mo 15 – 17 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/53 03)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer

Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/27 53

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/27 51)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20
Tel.: 391/72 03

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung

(Sekretariat: 391/ 72 02)

Biologie (Diplom)

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/57 37

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/57 32)

Botanik	apl. Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Konstantin-Uhde-Straße 5, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/58 86 (Sekretariat: 391/58 71)
Genetik	Prof. Dr. H. Gutz Institut für Genetik Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi 324 Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 391/57 70 (Sekretariat: 391/57 73)
Humanbiologie	Prof. Dr. P. Eberle Institut für Humanbiologie Abt. Humangenetik und Cytogenetik Gaußstr. 17, EG Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/59 40)
Mikrobiologie	Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter Institut für Mikrobiologie Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/58 18 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/58 04)
Zoologie	Prof. Dr. O. Larink Zoologisches Institut Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 391/32 38 Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Biotechnologie Diplom	Dr. R. Müller-Hortig Institut für Biochemie und Biotechnologie Spielmannstraße 7, Tel.: 391/57 39 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/57 32)
Psychologie Diplom	Dr. Klaus Nippert Institut für Psychologie Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie Spielmannstraße 12 a, Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr Tel.: 391/31 48
Fachbereich 4 Architektur Diplom	Allgemeine Fragen: Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat) Fachbereich für Architektur, Mützenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502/503 Tel.: 3 91/59 39 Sprechzeiten: Mo–Fr 10–12 Uhr Spezielle Fragen: Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 5
Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf (Sekretariat)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, EG, Zi. 004, Tel.: 3 91/55 66

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Bauingenieurwesen

Dipl.-Ing. Raik Wittowski

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb

Pockelsstraße 4, Tel.: 3 91/31 76

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Hopf (Sekretariat)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Pockelsstr. 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Vermessungswesen
Vordiplom

Dipl.-Ing. B. Riedel

Institut für Vermessungskunde

Abt. Vermessungskunde und Ingenieurvermessung

Pockelsstr. 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß, Tel.: 3 91/74 93

Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/74 74)

Weiterbildendes Fernstudium
Umweltingenieurwesen –Gewässerschutz

Prof.-Dr. Ing. U. Maniak

Leichtweiß-Institut für Wasserbau

Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

Fachbereich 6
Maschinenbau
Diplom

Dipl.-Ing. Detlef Bahr

Fachbereich für Maschinenbau

Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/76 84

Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester)

nur Do 10.15 – 12.15 (vorlesungsfreie Zeit)

und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Maschinenbau
Diplom

Dr. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften

Pockelsstr. 14 (Forumsgelände), 6. Obergeschoß, Zi. 610

Sprechzeiten: Do 12.30 – 14 Uhr

(Sekretariat: 3 91/24 36)

Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer

Institut für Wärme- und Brennstofftechnik

Franz-Liszt-Str. 35, Tel.: 3 91/30 37

Sprechstunden nach Vereinbarung

Fachbereich 7
Elektrotechnik
Diplom

J. Hansmann, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,

Tel.: 3 91/ 77 96

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr

und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/ 77 96)

Wirtschaftsingenieurwesen
Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz

Fachbereich für Elektrotechnik

Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,

Tel.: 3 91/ 77 96

Weiterleitung an Studienfachberater

Fachbereich 8

Philosophie

Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)

R. Loock

Seminar A für Philosophie
Geysstraße 7, Tel.: 3 91/31 22
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 3 91/31 38)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 408, Tel.: 3 91/25 54
Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr (siehe Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupperecht, Ak.OR
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi. 407, Tel.: 3 91/31 16
Sprechzeiten: (siehe Aushang)
(Sekretariat: 3 91/31 18)

Germanistik

Magister (M.A.)

Dr. D. Prinzing
Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Deutsch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi. 411,
Tel.: 3 91/35 26
Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Anglistik

Magister (M.A.)

Geschäftsführender Leiter
Seminar für Anglistik und Amerikanistik

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Mühlenpfordtstraße 22/23
Sprechzeiten siehe Aushang
(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)
Magister (M.A.)
Romanische Sprachwissenschaft

Dr. K.-L. Müller
Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi. 607, Tel.: 3 91/31 40
Sprechzeiten: siehe Aushang

Magister (M.A.)
Romanische Literaturwissenschaft

Prof. Dr. H. Mattauch
Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi. 508, Tel.: 3 91/31 44
Sprechzeiten: siehe Aushang



HALLO IHR IM BÜRO!

Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichen- und Bürobedarf gibt's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSSTR. 9

38 00 6-51

Geschichte

Magister (M.A.)
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi. 208, Tel. 3 91/ 30 89
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/30 88)

Politikwissenschaft

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Dirk Warnecke, M.A.
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 1. Obergeschoß, Zi. 108
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/ 23 11/27)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Prof. Dr. Ulrike Vogel
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi. 204
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 3 91/ 23 10/05)

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

Prof. Dr. C.-P. Warncke
Sprechzeiten : Di 11.00 – 13.00Uhr
M.A. Bernd Wedemeyer
Sprechzeiten : Mi 15.00 – 16.00Uhr
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 22 – 23, 5. Obergeschoß, Tel.: 3 91/23 38

Fachbereich 9

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. G. Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. B 307, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak. OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi. 204, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/ 34 58)

Studienrichtung

Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi. 113, Tel.: 3 91/34 08
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/ 34 05)

Studienrichtung Spiel- und
Bildungsmittelberatung

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen	<p>Dr. G. Meyer-Willner Seminar für Allgemeine Pädagogik Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/ 34 00 Sprechzeiten: Di 15.30 – 16.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/ 34 82) K.-H. Sander, Ak.OR Seminar für Unterrichtswissenschaft Bültenweg 74/75, Zi. 105, Tel.: 3 91/ 34 70 Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/ 34 58)</p>
Lehramt an Realschulen (LR)	<p>Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe Seminar für Unterrichtswissenschaft Bültenweg 74/75, Zi. 205, Tel.: 3 91/ 34 73 Sprechzeiten: nach Absprache (Sekretariat: 3 91/ 34 58)</p>
<p>Soziologie Lehramt an Grund- und Hauptschulen Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis) Diplom in Erziehungswissenschaft Wirtschaftsingenieurwesen/ Wirtschaftsinformatik (sozialwissenschaftlicher Anteil)</p>	<p>Dr. P. Albrecht Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft Abt. für Soziologie Rebenring 53, Tel.: 3 91/28 37 Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 55)</p>
<p>Psychologie Diplom in Erziehungswissenschaft und Lehramt an Grund- und Hauptschulen</p>	<p>Frau Dr. I. Wender Seminar für Psychologie Bültenweg 74/75, Zi. B 219, Tel.: 3 91/34 91 Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 93)</p>
<p>Lehramt an Realschulen (LR) Lehramt an Gymnasien (LG) (erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)</p>	<p>Dr. phil. habil. B. Sieland Seminar für Psychologie Bültenweg 74/75, Zi. B 207, Tel.: 3 91/34 85 Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 93)</p>
<p>Philosophie Lehramt an Grund- und Hauptschulen Lehramt an Realschulen (studienbegleitender Leistungsnachweis)</p>	<p>Seminar B für Philosophie Geyssostraße 7, 2. Obergeschoß Seminar für Psychologie (Sekretariat: 3 91/34 52) Prof. Dr. G. Vollmer Sprechzeiten: Do 11. 30 – 13 Uhr (3 91/34 60) Dr. S. O. Welding Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr (3 91/34 48)</p>
<p>Politik Lehramt an Grund- und Hauptschulen (Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach Sozialkunde, studienbegleitender Leistungsnachweis) Lehramt an Realschulen (Wahlpflichtfach, studienbegleitender Leistungsnachweis) Diplom Erziehungswissenschaft (Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)</p>	<p>H. Harms, Ak.OR., Dipl.-Päd. Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung Wendenring 1– 4, 3. Obergeschoß, Zi. 311, Tel.: 3 91/34 68 Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 67) Vertreter: Dr. G. Breit, Ak.OR. Zi. 311, Tel.: 3 91/34 66 Sprechzeiten: Do 15 – 16 Uhr (Sekretariat: 3 91/34 67)</p>

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. G. Himmelmann
Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01
Sprechzeiten: Mo 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Prof. Dr. Hasubek
Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Prof. P. Doyé
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel: 391/34 96
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/34 97)

Prof. Dr. Ilse Vater
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 322, Tel: 391/34 50
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Ak.OR.
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel: 391/34 43
Sprechzeiten: Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak.OR.
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel: 391/34 99
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel: 391/34 98
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Dipl.-Päd. D. Borkowsky, wiss. Mitarb.
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel: 391/28 39
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. Werner, Prof. Dr. Göllner und Dr. Gartmann
Bültenweg 74/75, Raum B 320
Sprechzeiten: nach den Lehrveranstaltungen

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik und Drittfach)

Frau Prof. Dr. L. Bäuerle
Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130, Tel: 391/34 59
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 61)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte u. deren Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 125, Tel: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunst (nur an der HBK)
Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnewend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14, Raum 117
Mo 16 – 18 Uhr, Mi 10 – 12 Uhr, Fr 10 – 12 Uhr

oder

Gestaltendes Werken (nur an der HBK)
Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
Lehramt an Gymnasien (LG)

über die Geschäftsstelle Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / KUNST
Frau Papendorf
Tel.: 3 91/91 48
täglich 9 – 12 Uhr

Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasien / Gestaltendes WERKEN
Frau Müller
Tel.: 3 91/91 40
täglich 9 – 12 Uhr

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 105, Tel: 3 91/28 33
Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Ak. Oberrätin R. Hollmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel: 3 91/34 17

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 17)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. A 252, Tel: 3 91/34 41

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (LR)
(didaktischer Anteil und Drittfach)
Lehramt an Gymnasien (LG)
(didaktischer Anteil)

Ak.OR. Dr. Frühauf

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. A 42, Tel: 3 91/34 31
Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 45)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Gymnasien (LG) (Didaktik)

Dr. E. Dahike

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. A 109, Tel: 3 91/34 27
Sprechzeiten: Do 15.30 – 16.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

H. Steibl, Ak.OR.

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. A 139, Tel: 3 91/28 24
Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. A 118, Tel: 3 91/34 38
Sprechzeiten: Mo 9 – 10 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 35 oder 34 63)

Weiterbildungsstudiengang

Personalentwicklung im Betrieb

Prof. Dr. S. Bachmann

Geschäftsstelle Rebenring 53, Zi. N 111
Sprechzeiten: Fr 16 – 17 Uhr, Zi. N 111
(Sekretariat: 3 91/34 29)



ABER BITTE IN FARBE!

Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

Register der Studentischen Vereinigungen

Afrikanische Studentenvereinigung
 c/o Adama Logusu-Teko, Rebenring 64
 AIESEC Braunschweig
 c/o Rechtsinstitut, Bültenweg 4, F 3 91-45 67
 Akademischer Bauingenieur Club
 Pockelsstraße 6, F 33 20 13
 Akademische Bläservereinigung Aka-Blas
 c/o Olaf Binnewies, Schöppenstedter Straße 41
 Akademische Fliegergruppe Braunschweig
 Flughafen, F 35 03 12
 Akademisch Musische Vereinigung Arminia
 Am Wendenwehr 9, F 34 50 27
 Akademische Skizunft
 Postfach 25 16
 Akademische Sportverbindung Saxonia
 c/o Thomas Räther, Güldenstraße 37 a, F 12 57 18
 Akademische Turnvereinigung Saxonia im ATB
 Schleinitzstraße 8, F 33 05 15
 Akafunk – Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik
 sowie Amateursatellitenbetrieb
 c/o Rolf Schmidt, Karl-Marx-Straße 7, F 79 00 26
 Baskischer Kulturbund (BKB) / E.K.T.
 c/o Mercedes Elices-Elorza, Braunschweiger Straße 93, 3170 Gifhorn, F (0 53 71) 1 41 26
 Big-Band der Technischen Universität Braunschweig
 c/o Andreas Marr, Wilhelmstraße 30 – 34
 Blechbläserensemble der Technischen Universität Braunschweig
 c/o Jens Röder, Bienroder Weg 54, F 35 36 11
 bonding Hochschulgruppe Braunschweig
 Spielmannstraße 13
 Braunschweiger Burschenschaft „Alemannia“
 Rebenring 28, F 33 10 50
 Braunschweiger Burschenschaft Germania
 Rebenring 36, F 33 18 61
 Braunschweiger Burschenschaft Thuringia
 Konstantin-Uhde-Straße 10, F 33 11 82
 Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig
 Geysstraße 1, F 33 19 98
 Chinesische Studentenvereinigung
 c/o Xiaofeng Wang, Rebenring 33/31012, F 3 91-36 71
 Corps Frisia
 Adolfstraße 2, F 7 13 01
 Corps Marchia
 Abt-Jerusalem-Straße 5, F 33 17 75
 Corps Rhenania Z.A.B.
 Gaußstraße 15, F 33 15 55
 Corps Teutonia-Hercynia
 Gaußstraße 18, F 33 12 04
 „Crescendo“ Kammermusik an der Technischen Universität
 c/o Ingrid Dannecker, Rebenring 22, F 34 38 99
 Euroavia Braunschweig „Ludwig Prandtl“
 JFL Hans-Sommer-Straße 5, F 31 46 19

Evangelische Studentengemeinde
Pockelsstraße 21, F 33 31 48

Fahrrad-Verkehrs AG,
Katharinenstraße 1, F 3 91-46 90

Hochschulgruppe „Campus für Christus“
c/o Dirk Bleidorn, Rebenring 61/814, F 34 67 26

Hochschulgruppe der Grünen
c/o Claus Stieghorst, AStA TU, Katharinenstraße 1

Interessengemeinschaft Flugtechnik
Flughafen, Lilienthalplatz 3

Iranischer Studentenverein
Fallersleber-Tor-Wall 10

Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8, F 33 02 61

Katholische Hochschulgemeinde
Schleinitzstraße 17, Eingang B, F 34 39 11

Katholischer Studentenverein Cheruscia
Hinter der Masch 20, F 57 78 14

Landsmannschaft im CC Makaria
Schleinitzstraße 11, F 33 18 97

Marketteam – Verein zur Förderung der Berufsausbildung, Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Joachim Schmidt, Huttenstraße 2

OSCO-Braunschweig
c/o Susato Pranoto, Bienroder Weg 54/2721, F 35 18 57

Prime time Orchestra
c/o Andreas Dick, Am Brink 15, 3171 Hillerse, F (0 53 73) 26 58

Ring Christlich-Demokratischer Studenten
c/o Arne Porchert, Katharinenstraße 9, F 34 06 42

Sängerschaft i.d. DS-Frankonia-Brunonia
Pockelsstraße 8, F 33 77 98

SIMS – Students International Meditation Society, deutscher Verband e.V.
c/o Thomas Schindler, Wendenstraße 3, F 1 66 82

Studentengruppe im Bund Deutscher Baumeister, Architekten und Ingenieure
an der Technischen Universität Braunschweig
c/o cand. ing. Claudia Brösel, Bürgerstraße 10

Studenteninitiative „UNIKON“
c/o Klaus Jeschke, Wendenstraße 62

Studentenmission in Deutschland (SMD)
Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Gesa Prien, Rebenring 61/30810, F 40 07 82

Studentische Vereinigung UNI-FILM
c/o Tim Nippert, Gieseler 1 – 2

Studentische Reservisten-Kameradschaft
Grünewaldstraße 12

Studentische Vereinigung Euroavia Braunschweig
c/o Jost Heymann, Leimenweg 4

Studio für Filmkunst
Pockelsstraße 14

Türkische Studentenvereinigung
beim Akademischen Auslandsamt, Konstantin-Uhde-Straße 16

Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig
c/o Faical Kriaa, Rebenring 63/30731

Turnerschaft Alania
Pockelsstraße 5, F 33 12 83

Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
Pestalozzistraße 14, F 34 01 85

Turnerschaft im CC Frisia Albertina
Jasperallee 1, F 33 85 82

Unabhängige Liberale Liste
c/o Niels Hollenberg, Geysstraße 1

Unikon
c/o Jan W. Arntz, Steinweg 1 – 3, F 4 45 96

Verband Deutscher Wirtschaftsingenieure e.V.,
Hochschulgruppe TU Braunschweig
c/o Sarat Maitim, Beethovenstraße 2/67, F 34 79 07

Verein Deutscher Studenten Braunschweig-Dresden
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14

Verein Koreanischer Studenten
an der Technischen Universität Braunschweig
c/o Young-Hwan Kim, Wiesengrundstraße 24, 3301 Schwülper-Walle

Verein Islamischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei
c/o Dervis Atakül, Bienroder Weg 54

Vereinigung Griechischer Studenten und Akademiker
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.
c/o Likarny Noor, Wiesenstraße 17

Vereinigung Italienischer Demokratischer StudentInnen
c/o Giovanni Masala, Rebenring 62.511

Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker
c/o Akademisches Auslandsamt, Konstantin-Uhde-Straße 16

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Jan Kruse, Georg-Eckert-Straße 11

NOTIZEN

EINE IDEE MACHT SCHULE

TEUTLOFF 

Frankfurter Straße 254 · 38122 Braunschweig · Tel. (05 31) 80 90 5-0

- Industriemeister Metall/Elektro (2)
- CNC/CAD/SPS (berufsbegleitend)
- Technische/r Assistent/in für Informatik
- Umweltschutztechnik (3)
Qualitätssicherung (3)
- Fachschule Maschinentechnik
 - Automatisierungstechnik
 - Kunststofftechnik
 - CNC-Anlagentechnik (1)
- Fachschule Elektrotechnik
 - Datenverarbeitung (1)
- Fachoberschule Technik
(berufsbegleitend)

(1) auch in Abendform

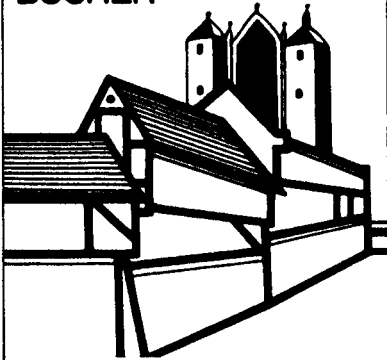
(2) auch schichtbegleitend und Abendform

(3) in Vorbereitung

Beratung: Montag – Donnerstag 8.30 – 16.00 Uhr,
Freitag 7.30 – 15.00 Uhr

Zusatzberatung: Montag u. Donnerstag 16.00 – 18.00 Uhr

Pfankuch
BÜCHER



**Für Studium und Beruf
Für Freizeit und Hobby**

BÜCHER VON
Pfankuch

Kleine Burg 10 · Burgpassage
38100 Braunschweig
Telefon (05 31) 4 53 03
Telefax (05 31) 4 37 84

**Ob Sie geschäftlich
viel unterwegs sind,
eine Gruppenreise buchen
oder einfach
schöne Ferien
machen
wollen:**



Wir vom First-Reisebüro Kahn organisieren und buchen alles zu Originalpreisen, von Anfang an: Anreise per Bahn oder Auto zum Flughafen oder zur Fähre, einschließlich Parkplatzreservierung, Rail & Fly, Autoreisezug, Interrail-Tickets, Übernachtungen unterwegs.

**Nur Experten bringen Sie
gut ans Ziel.**

KAHN

FIRST REISEBÜRO

Braunschweig · Damm 2 · Telefon (05 31) 47 93 21
Braunschweig · Steinweg 44 · Telefon (05 31) 47 95 12
Braunschweig · Friedrich-Wilhelm-Platz 5/6 · Telefon (05 31) 47 94 21

Seit drei Jahrzehnten konzipieren, entwickeln, integrieren und betreuen Ingenieure, Physiker, Informatiker und Mathematiker bei uns in überschaubaren Projektteams zukunftsorientierte Elektronik-, Informations- und Logistiksysteme.

Systemtechnisches Denken, verbunden mit Ingenieurwissenschaft und Informatik ist bei uns gefragt.



Software-/ Systementwicklung

Unabhängig von Hardware und Herstellern realisieren unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter SW- Lösungen. Sie entwerfen, spezifizieren, entwickeln und dokumentieren fortschrittliche Elektronik-, Informations- und Logistiksysteme für Industrie, Handel und Behörden.

Unsere Aufgabenbereiche sind u.a.:

- **Softwareentwicklung**
- **Prozessdatenverarbeitung**
- **Datenkommunikation**
- **Führungs- /Informationssysteme**
- **Flugsicherung**
- **Logistische Verfahrensentwicklung**
- **Raumfahrt- Bodensysteme**

ESG - eine Tochter führender deutscher Elektronikunternehmen.



ESG Elektroniksystem-und Logistik-GmbH
Personalabteilung, Kennzeichen: IM-HS
Einsteinstraße 174, 81675 München
Telefon: (089) 9216-2572
Postfach 800569, 81605 München

Grundordnung der Technischen Universität Braunschweig

in Kraft getreten am 02. 06. 1984 (Nds. MBl. Nr. 23/1984 S. 508)

Grundordnung

für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig gemäß § 73 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) i. d. F. vom 23. 10. 1981 (Nds. GVBl. S. 263), zuletzt geändert durch Art. VII des Gesetzes vom 10. April 1989 (Nds. GVBl. S. 85).

§ 1

Name, Rechtsstellung, Aufgaben und Dienstsiegel der Technischen Universität Braunschweig

(1) Der Name der Hochschule lautet „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“.

(2) Die Technische Universität Braunschweig ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung.

(3) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung und Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(4) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der ingenieurwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und künstlerischen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(5) Die Technische Universität Braunschweig dient dem weiterbildenden Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihres Personals.

(6) Die Technische Universität Braunschweig führt das Landessiegel sowie in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:

Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.

Die Unterschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

(7) Im übrigen richten sich die Aufgaben nach § 2 NHG.

§ 2

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidenten und der Kanzler unterstützen den Präsidenten bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG insbesondere §§ 82, 85, 88 NHG.

(2) Der Präsident, die Vizepräsidenten und der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch eines Beteiligten beruft der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Der Präsident wird von den Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung des Präsidenten haben die Vizepräsidenten – mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten – die gleichen Rechte und Pflichten wie der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidenten verhindert, so tritt an ihre Stelle der dem Senat angehörende dienstälteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan, bei gleichem Dienstalter der an Lebensjahren älteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan.

(5) Der Kanzler ist der ständige Vertreter des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit des Kanzlers wird dieser durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt den Präsidenten und die beiden Vizepräsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidenten bildet der Senat eine Nominierungskommission, der die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten und je zwei Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Im übrigen gelten die §§ 82, 83, 85 und 88 NHG.

§ 3 Konzil

- (1) Das Konzil besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen.
- (2) Der Präsident beruft die Konzilssitzungen im Benehmen mit dem Vorsitzenden des Sitzungsvorstandes ein und nimmt an ihnen teil. Auf Antrag von mindestens einem Drittel seiner Mitglieder muß der Präsident das Konzil einberufen.
- (3) Die Sitzungen des Konzils werden von einem Sitzungsvorstand, der aus je einem Vertreter der Gruppen gebildet wird, geleitet.
- (4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

§ 4 Senat

- (1) Der Senat besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen sowie den Mitgliedern nach Absatz 2.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an:
die Vizepräsidenten, der Kanzler, die Vorsitzenden der Fakultäten sowie die Dekane der Fachbereiche, die keiner Fakultät zugeordnet sind.
- (3) Der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

§ 5 Fachbereiche und Fakultäten

- (1) Ein Fachbereich umfaßt verwandte oder benachbarte Fachgebiete.
 - (2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist. Die Fakultäten sollten so zusammengesetzt sein, daß eine möglichst vollständige Fächerrepräsentanz gewährleistet ist.
- Im übrigen gelten die §§ 94 bis 96 und 99 NHG.
- (3) Die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten führen die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden nach Diskussion von dem Fachbereichsrat bzw. der Fakultät aus der Mitte der ihnen angehörenden Professoren für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.
 - (4) Im übrigen gelten die §§ 97 und 99 NHG.

§ 6 Wissenschaftliche Einrichtungen der Fachbereiche und Zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche sollten sich in Institute, Seminare und/oder Betriebseinheiten gliedern, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und in Abteilungen gegliedert werden können. Im übrigen gilt § 101 NHG.
- (2) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität Braunschweig dienen, sind als Zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Im übrigen gelten die §§ 102 bis 105 NHG.

§ 7 Berufungen

- (1) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereichs, so ist dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages zu beteiligen.
- (2) Die Beteiligung kann gegebenenfalls durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.
- (3) Jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach seiner Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.

§ 8

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessoren gemäß § 70 NHG bestellt werden.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde eines Ehrensenators und Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Fakultäten.
- (3) Die Verleihung der Ehrendoktorwürde regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Fakultäten.

§ 9

Erstellung eines Hochschulentwicklungsplans

- (1) Der Hochschulentwicklungsplan und seine Fortschreitung werden vom Präsidenten unter Beteiligung der Fachbereiche, Fakultäten und Zentralen Einrichtungen entworfen, von der Haushalts- und Planungskommission beraten und vom Senat beschlossen.
- (2) Wenn nach Auffassung des Senats der Hochschulentwicklungsplan hochschulpolitische Grundsatzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

§ 10

Mitwirkung in der Selbstverwaltung

- (1) Die im Zusammenhang mit der Vertretung der Gruppen in Selbstverwaltungsgremien wahrzunehmenden Aufgaben sind als dienstlich obliegende Aufgaben zu erfüllen, soweit die Mitglieder in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen.
- (2) Mitglieder der Gruppen
der Professoren,
der wissenschaftlichen oder künstlerischen Mitarbeiter,
der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität Braunschweig und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren.

Sie besitzen keine Entscheidungsbefugnis mit Bindungscharakter für Organe der Universität. Wird von der Gruppe eine Satzung beschlossen, so ist sie dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.

- (3) Die Mitglieder der Gruppe der Studenten sind in der Verfaßten Studentenschaft organisiert. Im übrigen gelten die §§ 50 und 51 NHG.

§ 11

Hochschulpolitischer Gesprächskreis

- (1) Der hochschulpolitische Gesprächskreis hat die Aufgabe, das gegenseitige Verständnis der Standpunkte der bei der Selbstverwaltung der Universität beteiligten Gruppen zu fördern und bei auftretenden Unstimmigkeiten nach möglichen Lösungen zu suchen.

- (2) Dem hochschulpolitischen Gesprächskreis gehören je zwei Mitglieder der Gruppen, welche von den jeweiligen Mitgliedern der Konzilsgruppen gewählt werden, sowie der Präsident als Vorsitzender und der Kanzler an.

Der Sitzungsvorstand des Konzils veranlaßt die Wahl der Gruppenmitglieder.

- (3) Der hochschulpolitische Gesprächskreis tritt je nach Notwendigkeit zusammen, und zwar nach Einladung durch den Präsidenten oder auf Verlangen von mindestens drei Mitgliedern.

- (4) Mit einfacher Mehrheit kann der hochschulpolitische Gesprächskreis die Aufnahme eines Gegenstandes entsprechend der Zuständigkeit in die Tagesordnung des Senats oder des Konzils beantragen und einen Berater zu diesem Tagesordnungspunkt vorschlagen.

- (5) Über die Arbeit des hochschulpolitischen Gesprächskreises wird hochschulöffentlich informiert.

§ 12

Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig und den Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 13

Beschlüsse

Abweichend von § 81 Abs. 3 NHG können die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (wie z. B. Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 14

Änderung der Grundordnung

Über Anträge auf Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von zwei Drittel der abgegebenen gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder. Die beschlossenen Änderungen der Grundordnung sind dem zuständigen Minister zur Genehmigung vorzulegen.

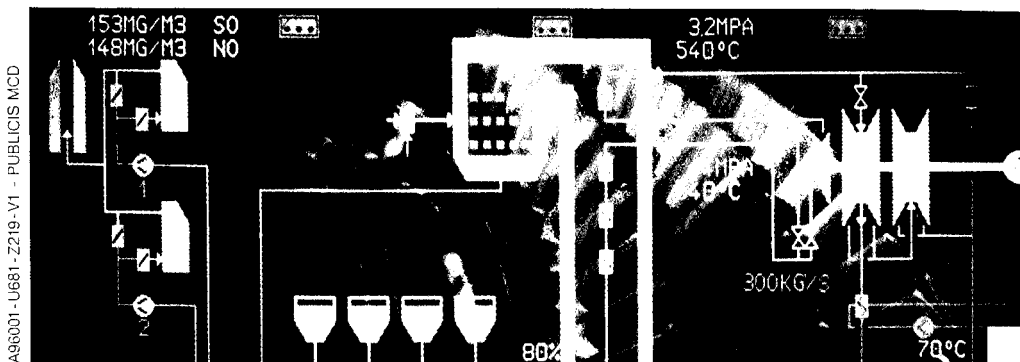
§ 15

Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft.

SIEMENS

Mit Energie in die Zukunft



Die Zukunft sichern mit zuverlässiger und umweltfreundlicher Energieerzeugung: Interessante Aufgaben für Maschinenbauer, Verfahrens- und Elektrotechniker, Bauingenieure oder Werkstoffwissenschaftler.

Wir projektieren und bauen weltweit Kraftwerke aller Typen und Größen sowie Anlagen zur Stromerzeugung aus regenerativen Energiequellen. Wesentliche Komponenten der Kraftwerke – Turbine, Generator, Leittechnik – kommen aus eigenen Werken.

Höchste Wirkungsgrade, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Umweltschutz zeichnen unsere Anlagen aus. Der Grund: modernste Technik und das Know-how unserer

Mitarbeiter. Jüngstes Beispiel sind unsere Gas- und Dampfturbinen (GUD[®]) – Kraftwerke mit dem derzeit weltbesten Wirkungsgrad von 52,5%.

Machen Sie mit im Bereich Energieerzeugung (KWU) der Siemens AG. Kommen Sie zu einem Praktikum im Hauptstudium oder zu einer Diplomarbeit – dann können wir uns bereits vor Ihrem Studienabschluß kennenlernen.

Siemens AG,
KWU REF PERS5
Postfach 3220
91050 Erlangen



Der Zukunft verpflichtet.
Siemens Energieerzeugung

Organe der Universität

Der Präsident

Vorzimmer des Präsidenten:

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Verw.-Angestellte Elke Knackstedt
Verw.-Angestellte Bettina Riediger
38106 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 101, Durchwahl (05 31) 3 91-41 11/41 12

Persönlicher Referent
des Präsidenten:

Regierungsamtmann Holger Stegert
1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09

Der 1. Vizepräsident
Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 103,
App. 41 13/41 14

Pressestelle:

Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:
Pockelsstr. 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106,
Telefax 3 91-45 75

Leiter:

Dr. phil. Lutz Tantow, Zi. 104, App. 41 22
Anne-Margret Rietz, Zi. 106, App. 41 23

Technologie-Kontaktstelle:

Regina Eckhoff, Doris Wernicke, Zi. 105, App. 41 24
Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Telefax 3 91-45 76
m. d. Wahrn. b. Verw.-Angest. Dr. Bernd Albert, App. 41 17
Cornelia Pape, App. 41 18
Dr. Thomas Oertel, App. 41 20

EG-Büro für die Hochschulen im Bereich Braunschweig/Lüneburg/Wolfenbüttel

Leiter:

Pockelsstraße 11, 1. Obergeschoß, Telefax 3 91-45 76
Dr. Dieter Schnick, App. 41 19
Dr. phil. Astrid Sebastian, App. 41 21
Gudrun Poetsch, App. 41 18

Frauenförderstelle der Technischen Universität:

Frauenbüro

Gaußstraße 17, 3. Obergeschoß, Telefax 05 31/3 91-81 71
Petra Scheffe, App. 45 45
Öffnungszeiten: Mo – Do 9 – 12, Mo – Mi 13 – 15.30,
Fr 9 – 13 Uhr

Wiss. Mitarbeiterin:

Dr. Elisabeth Lembeck, App. 45 46
Sprechstunde: nach tel. Vereinbarung

Frauenbeauftragte

Wiss. Bereich:

Dr. Ingeborg Wender, App. 45 48 oder 34 91
Sprechstunde nach tel. Vereinbarung

Stud. Bereich:

Bettina Stechert, App. 45 47, Sprechstunde: Mi 11 – 13 Uhr

MTV-Bereich:

Annegret Kreisel, App. 45 48
Sprechstunde: Do 14.00 – 15.30 und nach tel. Vereinbarung

Senat

Vorsitzender:

Gruppe der Professoren:

Der Präsident
Prof. Berthold Burkhardt
Prof.-Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Rostásy
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolf
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel
Dr. Knut Petras
Stefan Vockrodt

Gruppe der wiss. Mitarbeiter:

Gruppe der Mitarbeiter im tech-
nischen und Verwaltungsdienst:

Peter Behrendt
Bärbel Pieper
Jan-Peter Grigat
Norbert Unger

Gruppe der Studenten:

mit beratender Stimme:	Die Vizepräsidenten Der Kanzler Die Vorsitzenden der Fakultäten Die Dekane der Fachbereiche 4, 5, 8 und 9
------------------------	--

Konzil	
Mitglieder:	70 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren 20 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 20 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 20 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten
Konzipilvorstand	Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet Institut für Vertrauens- und Kerntechnik Akadem. Dir. Dr. Peter Albrecht Rita Spanier Student Frank Albert Boetzkes

Wahlleiter:	Der Kanzler
--------------------	--------------------

Wahlausschuß

Mitglieder:	
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl Prof. Dr.-Ing. Arne Jakob
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Knut Petras Dipl.-Ing. Matthias Erbe
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Hartmut Stosnach (Vorsitzender) Petra Schefe
Gruppe der Studenten:	Frank Albert Boetzkes Alexander Fay

Ordnungskommission

Vorsitzender:	1 hauptamtlicher Richter mit beratender Stimme
Mitglieder:	1 Vertreter der Gruppe der Professoren 1 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter 1 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst 1 Vertreter der Gruppe der Studenten

Senatskommission für die Koordinierung der Lehrerausbildung

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Behr Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer Prof. Dr. phil. Hein Retter Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Daniel Vaslet
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	N. N.
Gruppe der Studenten	Theodor Fichtner
Mitglieder mit beratender Stimme:	Prof. Dr. Phil. Reimar Stilow (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig) Die Dekane der Fachbereiche 1, 2, 3, 8 und 9

Ständige zentrale Kommission des Senats

Haushalts- und Planungskommission

Vorsitzender mit beratender Stimme:	Der Präsident Der Kanzler als Vertreter des Präsidenten
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth Prof. Dr. phil. Henning Hopf Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungs- dienst	Bernd Krause
Gruppe der Studenten:	Marcus Schmidt

Zentrale Studienkommission

Vorsitzender mit beratender Stimme:	Der 1. Vizepräsident
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddek Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink Prof. Dr. tech. Reinhard Leithner Prof. Dr. rer. nat. Herbert Mehrrens Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider Prof. Dr. phil. Ilse Vater
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. Wolfgang Augustin Alain Pierre Claudia Oelschlägel
Gruppe der Studenten:	Christiane Schmidt Johli Bethe Antonio Vacarro

Bibliothekskommission

Vorsitzender mit beratender Stimme:	Der 1. Vizepräsident
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Bibl. ORat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungs- dienst:	Michael Kuhn
Gruppe der Studenten:	Gunther Lehne
mit beratender Stimme:	Der Direktor der Universitätsbibliothek

Raumplanungs- und Raumzuweisungskommission

Vorsitzender mit beratender Stimme: Gruppe der Professoren:	Der 2. Vizepräsident Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl Prof. Dr.-Ing. Johannes Heinrich Kirchner Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche Prof. Dr. phil. Hans Mattauch Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht Dr.-Ing. Siegfried Droese
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungs- dienst:	Käte Hahn Walter Ohse
Gruppe der Studenten:	Jörn Helbert Edmund Schultz

Senatskommission für elektronische Datenverarbeitung

Vorsitzender mit beratender Stimme: Gruppe der Professoren:	Der 1. Vizepräsident Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes Dr. phil. Eberhard Dahlke Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer Prof. Dr. rer. nat. Jochen Litterst Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Joachim Axmann Dipl.-Ing. Rainer Feiertag
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungs- dienst:	Detlef Schmidt Bernhard Witte
Gruppe der Studenten:	Maik Gummert Axel Kielhorn
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Rechenzentrums Der Datenschutzbeauftragte für das Rechenzentrum

Senatskommission für internationale Angelegenheiten und Akademisches Auslandsamt

Vorsitzender mit beratender Stimme: Gruppe der Professoren:	Der 2. Vizepräsident Prof. Dr. Peter Doyé Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser Prof. Dr. phil. Walter Pohl Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Klaus Werninger

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:
Gruppe der Studenten:
mit beratender Stimme:

Reinhard Böhm
Dervis Atakül
Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes

Senatskommission für Weiterbildung und Fernstudium

Vorsitzender
mit beratender Stimme:
Gruppe der Professoren:

Der 2. Vizepräsident
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Akadem. Oberrat Dr. phil. Manfred Erdmenger
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:
Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:
Gruppe der Studenten:

Dieter Seeger

Burkhard Warnecke
Arne Pochert

Senatskommission für das Sportzentrum

Vorsitzender
mit beratender Stimme:
Gruppe der Professoren:

Der 1. Vizepräsident
Prof. Dr. rer. nat. Ali Müfit Bahadır
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde
Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
Hans-Dieter Buchwald
(Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
Klaus Prenner
(Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Wolfgang Augustin
Bernd Joost

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Christina Branka
Adolf Salie

Gruppe der Studenten:

Ina Klose
Peter Vogt

mit beratender Stimme:

Der Leiter der zentralen Einrichtung des Sportzentrums

Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel
Prof. Dr. phil. Viktor Link
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Knut Petras

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:
Gruppe der Studenten:

Dr. Kerstin Just-Wollgast
Zsuzsa Csögör

Gruppe der Professorinnen:
Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiterinnen:

Kommission für Frauenfragen
Akad. O.Rätin Dr. phil. Ingeborg Wender

Dr. Silke Grefen-Peters
Ute Schröder

Gruppe der Mitarbeiterinnen
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Edeltraud Muuß-Papenfuß
Bärbel Pieper
Anka Tobias
Bettina Stechert

Gruppe der Studentinnen:

**Förderungsausschüsse nach dem
Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG:)**
bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 4/5, 8 und 9
besteht ein Ausschuß

für den Beirat der Gemein-
samen Zentralen Einrichtung
Großer Wellenkanal der
Universität Hannover und
der Technischen Universität
Braunschweig:
für Zulassungs- und
Kapazitätsfragen:
für Bauplanung und
Bauentwicklung:
für Internationale Beziehungen:

Senatsbeauftragte

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes

N. N.
Prof. Dr. phil. Hartmann Heuermann

Frauenbeauftragte

Ak. O.Rätin Dr. phil. Ingeborg Wender, App. 45 48 o. 34 91
Annegret Kreisel, App. 45 48
Bettina Stechert, App. 45 47

Die Fakultäten und Fachbereiche

Fakultät (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:	7 Vertreter der Gruppe der Professoren
	2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
	2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
	2 Vertreter der Gruppe der Studenten
mit beratender Stimme:	Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der wissenschaftlichen Einrichtung können mit beratender Stimme hinzugezählt werden.

Naturwissenschaftliche Fakultät
für die **Fachbereiche 1, 2 und 3**

Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1)	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier (Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95)
	Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann
	Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths (Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95)
	Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler (Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95)
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)	Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch (Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95) Vertreter: Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff

Fachbereich für Architektur
(Fachbereich 4)

Dekanin: Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann
(Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95)
Vertreter: Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth
(Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95)
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Rostásy

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
für alle **Fachbereiche 6 und 7**

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)	Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner (Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95)
	Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
	Dekan: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95)
	Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)	Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95) Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Helmut Horneber

Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften
(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. Reiner Fricke
(Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95)
Vertreterin: Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich
(Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. rer. pol. Gerhard Himmelmann
(Amtszeit v. 1. 4. 93 – 31. 3. 95)
Vertreter: Prof. Dr. theol. Reinhard Dross

	Außeninstitut Seminar für Deutsche Sprache und Literatur Mühlenpfordtstraße 22/23, App.: 35 21
Leiter:	Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
Verwaltung:	Frau Pinkert-Hübener Seminar A für Philosophie, Geysstraße 7, App.: 31 88 Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge besonders bekanntgegeben.

Die Prüfungsausschüsse	Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse richtet sich nach den Prüfungsordnungen
-------------------------------	---

	Praktikantenamt für Architektur Institut für Baugestaltung (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 218), App. 25 20
Leiter:	Dipl.-Ing. Volker Kuhn
Sprechstunden:	Do 10 – 12 Uhr

	Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Bültenweg 89, Grotian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 76 99
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Sachbearbeiter:	Dipl.-Ing. Frank Wend
Sprechstunden:	im Semester Di u. Do 8 – 11.30 Uhr in der vorlesungsfreien Zeit Do 8 – 11.30 Uhr
Geschäftszimmer:	Rita Röper Mo bis Do 8 – 11 30 Uhr

	Nds. Landesprüfungsamt für Lehrämter , Berliner Allee, 30175 Hannover, F (05 11) 33 69 80
Leiter:	Präsident Dr. Achim Block
Sprechstunden:	Montag, Dienstag, Donnerstag u. Freitag von 9.00 – 11.30 Uhr Außenstelle für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig Auguststraße 12/13, F 1 82 10
Leiter:	Direktor Sebastian H. Stopper, M.A.
Sprechstunden:	Mo., Di., Do., Fr. von 9.00 – 11.30 Uhr
Beauftragte des Präsidenten des Nds. Landesprüfungsamtes für Lehrämter:	Prof. Dr. phil. Helmut Castritius Historisches Seminar Schleinitzstraße 13, App. 3 91-28 57 Prof. Peter Doyé Sem für Englische und Französische Sprache und deren Didaktik Bültenweg 74/75, App. 3 91-34 96 Prof. Dr. phil. Heino Möller HBK Braunschweig, Johannes-Selenka-Platz 1 App. 3 91-92 16

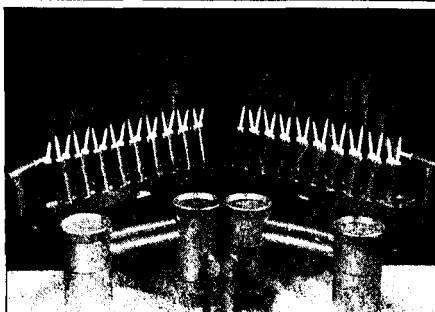
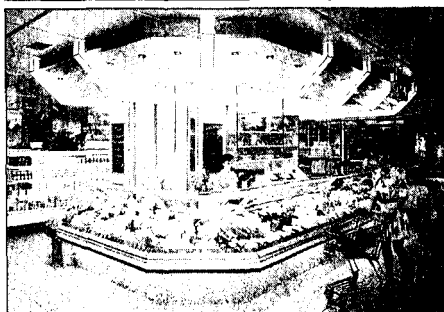
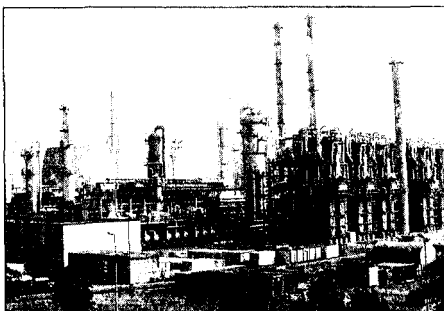
**Nds Prüfungsamt f. d. Befähigung zum
Hochschulstudium ohne Reifezeugnis**
– Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1 – 9
der Technischen Universität Braunschweig –
Konstantin-Uhde-Straße 16

Leiter: Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig, App. 30 96
Verw.-Angest.: Kirsten Rehn, App. 43 20
Verw.-Angest.: Rosemarie Breier, App. 43 20

**Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium
in Erziehungswissenschaft d. Technischen Universität
Braunschweig**

Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, Bültenweg 74/75,
Zi. 307, App. 34 11
Geschäftszimmer: Verw.-Angest.: Ilse Sporleder, Rebenring 53,
Zi. 004, App. 34 05

Anlagenbau, Fördertechnik, Kältetechnik, Technische Gase.



Linde – ein internationaler
Hersteller von Investitionsgütern
und technischen Gasen.

Mit über 30 000 Mitarbeitern
erzielt Linde weltweit einen Um-
satz von 7,5 Mrd. DM.

Linde

Linde AG, Zentralverwaltung
Abraham-Lincoln-Str. 21
65189 Wiesbaden

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident	Prof. Dr. iur. Bernd Rebe Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Vorzimmer des Präsidenten:	Verw.-Angestellte Elke Knackstedt, App. 41 12 Verw.-Angestellte Bettina Riediger, App. 41 10 Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 101, App. 41 11
Persönlicher Referent des Präsidenten:	Regierungsamtmann Holger Stegert 1. Obergeschoß, Zi. 111, App. 43 09

Der Kanzler

Ständiger Vertreter des Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
(Tel.: priv. 3 91-41 25)

Vorzimmer des Kanzlers:

N. N.
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß,
Zi. 102, App. 41 15/41 16

Vertreter des Kanzlers:

Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
(1. Abwesenheitsvertreter)
Oberregierungsrätin Jutta Sonnenberg
(2. Abwesenheitsvertreter)

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo – Fr 9 – 12 Uhr

Dezernat für Personal, Hauptbüro, Hausverwaltung (Dezernat 1)

Dezernent:

Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 44 01

Abteilung 11

Hauptbüro:

Poststelle:

Hausverwaltung:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum)
Erdgeschoß, Zi. 002 – 009, 011 – 015
Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 44 25
Regierungsamtmann Manfred Roth
Zi. 015, App. 41 33

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 201 – 215, 232
Regierungsamtsrat Lothar Schulze
Zi. 208, App. 41 40

Abteilung 13

Vergütungs- und

Lohnangelegenheiten:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Obergeschoß, Zi. 216 – 231
Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:
Di u. Do 9 – 12 Uhr
Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
Zi. 222, App. 41 70

Abteilung 14

Personal- und Besoldungs-
rechtliche Nebengebiete,
Beihilfen, Trennungsgeld-
angelegenheiten, Reisekosten,
Wohnungsfürsorge:

Leiter:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 018 – 020
Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
2. Obergeschoß, Zi. 222, App. 41 70

Dezernat für Haushalt und Finanzen, Wirtschaft, Innenrevision (Dezernat 2)

Dezernent: N. N.
 Spielmannstraße 20,
 2. Obergeschoß, Zi 208, App. 44 02

Abteilung 21
 Haushalts- und Finanz-
 angelegenheiten: Spielmannstraße 20, 2. Obergeschoß
 Leiter: Regierungsamtsrat Lothar Jagemann
 2. Obergeschoß, Zi. 205, App. 42 01

Abteilung 22
 Wirtschaftsangelegenheiten,
 Beschaffungswesen: Spielmannstraße 20, 3. Obergeschoß
 Leiterin: Regierungsamtmännin Andrea Gosmann
 3. Obergeschoß, Zi. 304, App. 42 20

Abteilung 23
 Innenrevision,
 Rechnungsprüfungs- und
 Kassenprüfwesen: Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß
 Leiter: Regierungsamtsrat Günter Schmalbruch
 1. Obergeschoß, Zi. 107, App. 42 30

Zahlstelle der Technischen
 Universität Braunschweig: Pockelsstraße 14 (Forum),
 Erdgeschoß, Zi. 010, App. 42 50
 Kassenstunden Mo – Fr 9.30 – 11.30 Uhr
 Zahlstellenleiterin: Verw.-Angestellte Bärbel Wehe
 Konten: Regierungsbezirkskasse Braunschweig
 Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703
 Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506
 Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50-306

Dezernat für Wissenschaftliche, Akademische und Studentische Angelegenheiten, Allgemeine Rechtsangelegenheiten (Dezernat 3)

Dezernentin: Oberregierungsrätin Jutta Sonnenberg
 Pockelsstraße 14 (Forum),
 1. Obergeschoß, Zi. 116, App. 44 03

Abteilung 31
 Allgemeine Hochschul- und
 Rechtsangelegenheiten, Wahlamt: Pockelsstraße 14 (Forum),
 1. Obergeschoß, Zi. 112 – 115
 Leiter: Regierungsassessor Burkhard Warnecke
 1. Obergeschoß, Zi. 114, App. 43 05

Abteilung 32
 Immatrikulations- und
 Prüfungsangelegenheiten: Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 002 – 009,
 061 – 063
 Leiter: Regierungsamtsrat Karl-Heinz Reppich
 Zi. 006, App. 43 10

Abteilung 33
 Akademisches Auslandsamt: Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 058 – 060
 App. 43 31
 Sprechstunden Mo, Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr
 und nach Vereinbarung
 Leiter: Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer
 Zi. 060, App. 43 30

Abteilung 34Zentrale Studien- und Studenten-
beratung:

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß

Leiterin:

Sigrun von Elsner, M.A., App. 43 42

Abteilung 36Allgemeine Hochschul- und
Präsidialangelegenheiten,
Vorlesungsverzeichnis:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Obergeschoß, Zi. 109 – 111

Leiter:

Regierungsamtmann Holger Stegert, Zi. 111, App. 43 09

Dezernat für Betriebstechnik und Bauverwaltung (Dezernat 4)

Dezernent:

Baudirektor Dipl.-Ing. Karl Heinz Klebe
Abt.-Jerusalem-Straße 6
Erdgeschoß, Zi. 006, App. 44 04**Abteilung 42**

Betriebstechnik, Bauverwaltung:

Spielmannstraße 10,
Erdgeschoß, Zi. 003, App. 44 32

Leiter:

Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Bruno Könnecker

Dezernat für Planung und Statistik, Liegenschaften (Dezernat 5)

Dezernent:

Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert
Abt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 113, App. 44 05**Abteilung 51**Bau- u- Raumplanung,
LiegenschaftenAbt.-Jerusalem-Straße 6
1. Obergeschoß, Zi. 103, 107, 115, 2. Obergeschoß, Zi. 213

Leiter:

Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz
Zi. 103, App. 45 01**Abteilung 52**Datenverarbeitung
und Statistik:Abt.-Jerusalem-Straße 6
2. Obergeschoß, Zi. 205, 207, 211, 212, 215

Leiterin:

Verw.-Angestellte Bärbel Hannak
Zi. 212, App. 45 10**Abteilung 53**Kapazitätsberechnungen,
Hörsaalvergabe:Abt.-Jerusalem-Straße 6
Erdgeschoß, Zi. 012
2. Obergeschoß, Zi. 214

Leiter:

Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer,
Zi. 214, App. 45 20Zentrale EDV-Gruppe
für die Hochschulen
des Landes NiedersachsenAbt.-Jerusalem-Straße 6,
1. Obergeschoß, Zi. 104, 105, 106, 111, 112
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing, Zi. 112, App. 45 30

Leiter:

Dezernat für Sicherheitstechnik, Arbeits- und Umweltschutz (Dezernat S)

Dezernentin:

Abt.-Jerusalem-Straße 6, Erdgeschoß

Informationszentrale:

Dr. Silvia Löwe, App. 44 06

Maria Luise Nowak, App. 44 16

Sicherheitsingenieur: Dipl.-Ing. Reiner Holdorf, App. 44 22
Arbeitsschutz in Laboratorien
und Umgang mit Gefahrstoffen: Dr. Martin Bollmeier, App. 46 96

Sonderabfallberatung: Dipl.-Ing. Erhard Weller, App. 46 98
CTA Kerstin Völpel, App. 46 97

Konzept für die Getrenntsammlung
von wiederverwertbaren Stoffen: Dr. Cornelia Meier, App. 46 99

Sozial- und Suchtberatungsstelle

Dipl.-Päd. Gerda Singer
Institut für Psychologie, Spielmannstraße 12a,
2. Obergeschoß, App. 45 44
Sprechstunden: Di 15 – 17.30 Uhr, Do 9 – 12 Uhr

Örtlicher Personalrat der Technischen Universität

Vorsitzende: Eleonore Lierse (Angestelltengruppe),
Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß, Zi. 104, App. 45 50
Sprechstunden Mi 10 – 12 Uhr
1. Stellvertreter: Daniel Vaslet (Beamtengruppe), App. 45 51/45 53
2. Stellvertreter: Matthias Wesche (Angestelltengruppe), App. 45 50

Jugend- und Auszubildenden-Vertretung

Vorsitzender: Sven Karp, App. 26 29
1. Stellvertreter: Oguz Parlakdemir, App. 74 56

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt

Vorsitzender: Johann Joachim Mollenhauer (Angestelltengruppe),
Beethovenstraße 52, App. 54 04
1. Stellvertreter: Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 54 95
2. Stellvertreter: Reinhold Dobbernack (Beamtengruppe),
App. 54 88

Gesamtpersonalrat

Vorsitzender: Daniel Vaslet (Beamtengruppe)
Spielmannstraße 20, 1. Obergeschoß, Zi. 106, App. 45 51
(Romanisches Seminar, App. 31 41)
1. Stellvertreter: Matthias Wesche (Angestelltengruppe),
App. 45 50
2. Stellvertreter: Eleonore Lierse (Angestelltengruppe), App. 45 50

Schwerbehinderten-Vertretung

Siegfried Marschall
Beethovenstraße 52, Zi. 207, App. 54 27

1. Stellvertreter: N. N.
2. Stellvertreter: N. N.

Wissenschaftliche Mitarbeiter der Technischen Universität

Sprecher: Dr. Wolfgang Augustin, App. 27 89
Stellvertr. Sprecherin: Claudia Oehlschlägel
Organisationsreferent: Jens Uwe Meyer
Sprechstunden: Mi 11.30 Uhr vor den Senatssitzungen
Abt-Jerusalem-Straße 6 (Sitzungssaal)

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Katharinenstraße 1, App. 45 55
F. 33 78 51/Fax 34 21 92
Geschäftszeit: Mo – Fr 10 – 14 Uhr
in der vorlesungsfreien Zeit: Mo – Fr 11 – 13 Uhr

Beratungen im Sozialreferat, Wohnungsreferat, Ausländerinnenreferat
Katharinenstraße 1, App. 45 56
(Sprechzeiten bitte im AStA erfragen)

Fachschaft für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften

Fachgruppe Mathematik/Physik Grotrian, Bültenweg 89, 1. Obergeschoß, App. 45 57
Fachgruppe Informatik Grotrian, Bültenweg 89, Erdgeschoß, App. 45 59
Fachgruppe Wirtschaftswissenschaften Bültenweg 4, 2. Obergeschoß, App. 45 62
Fachgruppe Wirtschaftsinformatik Grotrian, Bültenweg 89, Erdgeschoß, App. 45 59

Fachschaft für Physik und Geowissenschaften

Fachgruppe Mathematik/Physik Grotrian, Bültenweg 89, 1. Obergeschoß, App. 45 57
Fachgruppe Mineralogie und Geologie Pockelsstraße 4, Hochhaus, 3. Obergeschoß, Raum 33 38
Fachgruppe Geographie Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß (in der Bibliothek)
Fachgruppe Geoökologie Grotrian, Bültenweg 89, 1. Obergeschoß, App. 45 57

Fachschaft für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

Fachgruppe Chemie Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24, App. 53 89
Fachgruppe Pharmazie Beethovenstr. 55, 5. Obergeschoß, Raum 502, App. 45 61
Fachgruppe Biologie Grotrian, Bültenweg 89, 1. Obergeschoß, App. 45 57
Fachgruppe Psychologie Bültenweg 4, 2. Obergeschoß
Fachgruppe Biotechnologie Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße 24, App. 53 89

Fachschaft für Architektur

Grotrian/Keller, Bültenweg 89, App. 45 63

Fachschaft für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Rebenring 18, 2. Obergeschoß, App. 45 64

Fachschaft für Maschinenbau	Grotrian, Bültenweg 89, 1. Obergeschoß, App. 45 65/45 57
Fachschaft für Elektrotechnik	ET-Hochhaus, Hans-Sommer-Straße 66, Raum 107 „Oller Fachschaftsraum“, Schleinitzstraße, App. 45 58
Fachschaft für Philosophie und Sozialwissenschaften	
Fachgruppe Kunstgeschichte	N. N. (im AStA erfragen)
Fachgruppe Germanistik	N. N.
Fachgruppe Anglistik	N. N. (im AStA erfragen)
Fachgruppe Romanistik	N. N. (im AStA erfragen)
Fachgruppe Geschichte	Grotrian, Bültenweg 89, 1. Obergeschoß, App. 45 57
Fachgruppe Politikwissenschaften	Wendenring 1, 6. Obergeschoß, Raum 306
Fachschaft für Erziehungswissenschaften	
	Konstantin-Uhde-Straße 16, Zimmer 129 – 131, App. 45 66, F 34 08 42
Fachgruppe Lehramt an Grund- und Hauptschulen	(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)
Fachgruppe Diplom-Pädagogik	(s. Fachschaft für Erziehungswissenschaften)

Zentrale Einrichtungen der Universität

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 50 18

Information:

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag

Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte Lehrbuchsammlung	9 – 19.00 Uhr 9 – 19.00 Uhr
Leihstelle Fernleihe	9 – 14, 15 – 19.00 Uhr 9 – 12, 14 – 16.30 Uhr
Umdruckstelle im 1. OG	9 – 12, 13 – 15.00 Uhr

Sonntag geschlossen

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Direktor:	Ltd. Bibl.-Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 50 11										
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck App. 50 12 und über App. 50 11										
Sekretariat:	Frau P. Y. Kroth, App. 50 11 Telefax 58 36										
Online-Literaturrecherchen: Chemie, Mathematik:	Bibl.-Rat. Dr. rer. nat. Dieter Leseberg, App. 50 06 u. über App. 50 11										
Sonstige Fächer	Bibl.-Rat. Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 u. über App. 50 11										
Fachreferate:	Fachreferenten:										
Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg.	Bibl.-Oberrat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 50 07 und über App. 50 11										
Architektur, Bauwesen, Kunst, Geowissenschaften	Bibl.-Rätin Dr. phil. Beate Nagel, App. 50 05 und über App. 50 11										
Informatik, Physik	Bibl.-Dir. Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 50 26 und über App. 50 11										
Mathematik, Chemie	Bibl.-Rat Dr. rer. nat. Dipl.-Math. Dieter Leseberg, App. 50 06 und über App. 50 11										
Recht, Wirtschaft, Psychologie, Sport	Bibl.-Oberrat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 50 27 und über App. 50 11										
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft, Geographie	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 50 12 und über App. 50 11										
Hochschulwesen, Pädagogik, Philosophie, Soziologie, Theologie	Bibl.-Oberrat Dr. phil. Dietrich Kornel, App. 50 02 und über App. 50 11										
Biologie, Biotechnologie, Pharmazie, Medizin, Umweltschutz	Bibl.-Rat Apotheker Stefan Wulle, App. 50 03 und über App. 50 11										
Wichtige Dienststellen:	<table> <tr> <td>Betriebstechnik</td><td>App. 50 20 u. ü. 50 11</td></tr> <tr> <td>Buchbinderei</td><td>App. 50 21</td></tr> <tr> <td>Datenverarbeitung</td><td>App. 50 26</td></tr> <tr> <td>Dissertationsstelle</td><td>App. 50 24</td></tr> <tr> <td>Druckerei</td><td>App. 50 43</td></tr> </table>	Betriebstechnik	App. 50 20 u. ü. 50 11	Buchbinderei	App. 50 21	Datenverarbeitung	App. 50 26	Dissertationsstelle	App. 50 24	Druckerei	App. 50 43
Betriebstechnik	App. 50 20 u. ü. 50 11										
Buchbinderei	App. 50 21										
Datenverarbeitung	App. 50 26										
Dissertationsstelle	App. 50 24										
Druckerei	App. 50 43										

Wichtige Dienststellen:	Erwerbsabteilung	App. 50 14
	Fernleihe	App. 50 16
	Fotostelle	App. 50 40
	Umdruckstelle	App. 50 25
	Lehrbuchsammlung	App. 50 19 u. 50 46
	Leihstelle	App. 50 17
	Poststelle	App. 50 08
	Rechnungsstelle	App. 50 13
	Zeitschriftenstelle	App. 50 01
	Zentralkatalog	App. 50 23
Außenstellen:	Abt. Chemiebibliothek	App. 50 34 Telefax 53 84
	Bibliothek des Mechanikzentrums	App. 70 09
	Bibliothek Nachrichtentechnik	App. 24 20
	Bibliothek des Physikzentrums	App. 50 28
Universitätsarchiv	Birgit Pohl, MA	App. 50 33

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Ltd. Akad. Direktor Dr. rer. nat. Georg Bayer, App. 55 10
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
Sekretariat:	App. 55 10

DV-Anlage:	IBM 3090 – 600 J, Hochschulnetz, Workstations
Außenstation:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 55 29 u. 75 94

Öffnungszeiten:	Betriebszeiten der Anlagen: Mo – Do 6.45 – 23.00 Uhr, Fr 6.45 – 21.00 Uhr (von Operateuren bedienter Betrieb) Beratung: App. 55 55
-----------------	---

Arbeitsgruppen:	AG „Systeme und Betrieb“
	Leiter: Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 55 33
	Vertr.: Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 55 35
	Dipl.-Ing. Eberhard Peter, App. 55 23
	Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 55 31
	Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 55 32
	AG „Netze und Arbeitsplatzrechner“
	kommiss. Leiter: Ltd. Ak. Dir. Dr. rer. nat. Georg Bayer, App. 55 10
	Vertr.: Dipl.-Ing. Lothar Potratz, App. 55 12
	Dipl.-Inf. Axel Brandes, App. 55 38
	Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 55 14
	Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 55 13
	AG „Anwendungen“
	Leiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 55 17
Verwaltung und Planung:	Vertr.: Dr. rer. nat. Josef Schüle, App. 55 42
	Ak. OR Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 55 21
	Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 55 19
	Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 55 18

Verwaltung und Planung:	Dipl.-Ing. Rolf Hagemeier, App. 55 22
-------------------------	---------------------------------------

SPRACHENZENTRUM

Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110
Ak. OR. Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Ak. R. Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna, App. 50 87
Lia Hagen, App. 50 86
Gisela Goldbach, App. 50 89

Leiter:
Stellvertreter:
Sekretariat:

Abteilungen und Aufgabenbereiche:

Abteilungsleiter(in)/Verantwortliche(r):

Abt. Deutsch als Fremdsprache	Dr. phil. Kunigunde Büse, App. 50 88
Abt. Englisch und Russisch	Dr. phil. Peter Nübold, App. 50 85
Abt. Romanische Sprachen	Dr. phil. Emilio Hidalgo-Serna
Abt. „Kleine Sprachen“	Dr. phil. Hiltraud Casper-Hehne, App. 50 90
Internat. Sommerkurs	
Mediothek	N. N., App. 50 91
Technik	N. N. (Lehrbeauftragte siehe Seite 244)

HOCHMAGNETFELDLANLAGE

Mendelssohnstraße 2
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey, App. 55 00
N. N.
App. 55 00
Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 55 01
Robert Hofmann, App. 55 02
N. N., App. 55 03

Direktor:
Stellvertreter:
Sekretariat:
Betriebsleiter:
Warte / Werkstatt:
Elektronik:

SPORTZENTRUM

Franz-Liszt-Straße 34, App. 36 17
Sportoberrat Martin Sklorz, App. 36 17
Angelika Kaczmarek, App. 36 17/36 59
Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat, App. 36 20
Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter, App. 36 21
Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16
und Konstantin-Uhde-Straße 16
Heinz Czader, App. 36 18
(Beethovenstraße 16)
Ralf Homann, App. 36 31
Detlef Kortegast, App. 36 31
(Franz-Liszt-Straße 34)
Reiner Künne, App. 28 34
(Konstantin-Uhde-Straße 16)
Klaus-Peter Schrader, App. 36 18
(Beethovenstraße 16)
Holger Winkelmann, App. 36 60
Ina Klose, App. 36 19
Kai Goldbach, App. 36 19
Jörg Raulfs, App. 36 19

Leiter:
Sekretariat:
Sportlehrer:

Sportstätten:

Hausmeister:

Zivildienstleistender:
Sportreferat:

Zentralstelle für Weiterbildung

Konstantin-Uhde-Straße 16, 2. Obergeschoß
Leiter: Eberhard Baron, App. 42 11
Geschäftszimmer: Ingrid Peschel, App. 42 10
Fachseminare: Dietmar Kähler, App. 42 12
Seminarkurse: App. 42 11
Personalweiterbildung: App. 42 13
Telefax: App. 42 15
Programm: siehe „Vorlesungen“, Übungen

**Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal
der Universität Hannover und der Technischen
Universität Braunschweig**

Beethovenstraße 51 a, App. 39 30
Mitglied im Direktorium: Akadem. Direktor Dr.-Ing. H. H. Dette

**Zentrum für Abfallforschung
der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)**

Pockelsstraße 4, App. 3 91-39 60
Geschäftsführender Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Langer Kamp 19, App. 26 85
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira
(geschäftsführender Direktor)
Prof. Dr.-Ing. H. Oertel
Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert

**Forschungskreis Solarenergie der Technischen
Universität Braunschweig (FKS)**

Franz-Liszt-Straße 35, App. 30 30, Telefax 3 91-59 32
Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner
(geschäftsführender Sprecher)

Weiterbildendes Fernstudium

Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

(Fachbereich 5 für Bauingenieur- und Vermessungswesen)
Beethovenstraße 51 a, App. 39 50/39 56
Koordinator: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Programm: siehe „Fachbereichsübergreifende
Veranstaltungen“

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Geschäftsstelle: Katharinenstraße 1, F 3 91-48 03, Telefax (05 31) 3 91-48 60,
Postfach 45 38

Konten: Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811

Postgiro Hannover Nr. 19 523-301

Verwaltungsrat

Vorsitzender: Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand: Prof. Dr. Birgit Pollmann
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr
Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann
Prof. Dr.-Ing. Volker Fahnert
Mathias Lintl
Christoph Nebel
Martin Söchting

mit beratender Stimme: Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer: Assessor Reginald Rüter

Stellv. Geschäftsführer: Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

Geschäftsleitung und Sekretariat: Sprechzeiten
Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, F 3 91-48 03/48 07

Deutsch-Französischer Sozialausweis, Freitischmarken, Restkostenfinanzierung von besonderen Arztkosten: Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, F 3 91-48 07

Kasse und kurz- und mittelfristige Darlehen, Diebstahlversicherung für den Hochschulbereich: Mo – Do 10.00 – 12.00, Do 14 – 16, Zi. 221, F 3 91-48 12

Wohnraumvermittlung und Wohnheimverwaltung: Mo – Do 10.00 – 12.00
Do 14.00 – 16.00, Zi. 125,
F 3 91-48 27/48 28/48 29/48 30

Schreibmaschinenverleih: Di 10.00 – 12.00, Sekretariat, F 3 91-48 07

Amt für Ausbildungsförderung

(BAföG)

Am Fallersleber Tore 3 – 4 (AOK): Di 10.00 – 12.00, Do 10.00 – 12.00 u. 14.00 – 16.00, F 3 91-0

Wirtschaftsbetriebe

(Katharinenstraße 1)

Mensa: Öffnungszeiten
Mo – Fr 11.30 – 14.30 Sa 11.30 – 14.00;

Abendmensa: Mo – Do 16.30 – 20.00

Milchbar: Mo 9.00 – 15.30

Di – Do 9.00 – 16.00

Fr 9.00 – 15.00

Cafeteria in der Uni-Bibliothek: Mo – Do 9.00 – 16.00

Fr 9.00 – 14.30

Essenausgabestelle Beethovenstr. Mo – Fr 11.30 – 14.00

Psychotherapeutische Beratungsstelle (PSB) Anmeldung: Mo – Fr 10.00 – 12.00, Zi. 6
(Fallersleber-Tor-Wall 10) F 3 91-49 32

Kindergarten

(Fallersleber-Tor-Wall 10) Öffnungszeiten: Mo – Fr 8.00 – 12.00 Uhr,
F 3 91-49 38

Papierfliege, F 3 91-45 95

Verkaufsstelle für Studienbedarf

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude

Erdgeschoß): Mo – Do 9.30 – 15.00, Fr 9.30 – 14.30 Uhr

	Studentenwohnheime (Zimmer nur über die Wohnheimverwaltung)
„An der Schunter“:	Bienroder Weg 54, F 35 28 21
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61 – 64, F 3 91-48 45
„Jakobstraße“	Jakobstraße 1 a – Wohnheim für verheiratete Studierende, F 1 88 05
„Langer Kamp“:	Hans-Sommer-Straße 25, F 3 91-48 41
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 1 88 05
„Weststadt“:	Münchenstraße 22, 24, 26, Emsstraße 2, 2 a, F 86 39 25
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 3 91-48 40
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2, F 3 91-49 29
<hr/>	
„Gaußstraße“	Vereinigung zur Förderung des Studentenwohnheims Gaußstraße 16

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten- förderungswerke

Vertrauensdozenten für das Cusanuswerk: für das Evangelische Studienwerk Villigst: für die Friedrich-Ebert-Stiftung:	N. N. Prof. Dr. Dr. Müfit Bahadır Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran Ak. Rat. Dr. rer. pol. Ulrich Heyder Prof. Dr. Rainer Jonas Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel
f. die Konrad-Adenauer-Stiftung: f. die Hans-Böckler-Stiftung:	Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert Akadem. Oberrätin Dr. phil. Ingeborg Wender
f. die Friedrich-Naumann-Stiftung:	Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich Wilhelm Hecker Prof. Dr. phil., habil. Gerhard Schildt Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf
f. die Otto-Benecke-Stiftung	Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper
Vertrauensdozent:	Deutsche Forschungsgemeinschaft Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck (Institut für Statik, Beethovenstraße 51, 2. Obergeschoß) App. 36 68
Vertrauensdozenten:	Studienstiftung des Deutschen Volkes Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend) Prof. Dr. phil. Henning Hopf Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin
Vertrauensdozent:	Patentstelle für die Deutsche Forschung der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann
für evangelische Studierende: Sprechstunden: für evangelische Studierende: Sprechstunden: Haus der Evangelischen Studentengemeinde und Sekretariat: Sprechstunden: Studenten und Studentinnenwohnheim:	Studentenpfarrer Dr. Friedrich Heckmann, Pockelsstraße 22 A, F 34 50 06 Di 15 – 17 Uhr, Do 10 – 12 Uhr u. nach Vereinbarung Dr. Kurt Dockhorn, Pockelsstraße 21, F 33 31 48 Mo 16 – 18 Uhr, Mi 11 – 13 Uhr u. nach Vereinbarung Frau Sylvia Gföller, Pockelsstraße 21, F 33 31 48 Mo – Fr 11 – 13 Mo – Do 14 – 15 Uhr Pockelsstraße 21, F 34 38 84
für katholische Studierende: Sprechzeiten:	Vertreter: Matthias Antkowiak, Pastoralreferent Di 14.00 – 16.00 Uhr, Mi 10.00 – 12.00 Uhr, und nach Vereinbarung
Katholische Hochschulgemeinde:	Schleinitzstraße 17 B, F 34 39 11
Studenten-Wohnheim:	„Meister-Eckehart-Haus“ Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32 22 69

Hochschulverbundene Vereinigungen

Braunschweigischer Hochschulbund

Schleinitzstraße 17, App. 45 70

Präsident: Daniel Goeudevert
Geschäftsführer: Dr. Joachim Rempka
Sekretariat: Frau Heidemarie Schröder-Haupt

Deutscher Hochschulverband Verbandsgruppe Braunschweig

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
Prof. Dr. Siegfried Bachmann, App. 34 54

Vereinigung emeritierter und pensionierter Professoren der Carolo-Wilhelmina

Anschrift: Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen Berg 49,
38302 Wolfenbüttel, F (0 53 31) 7 29 37,
zeitweise Institut für Geometrie, F (05 31) 3 91-39 29
bzw. 39 20

Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 45 96

Präsident: Prof. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard
Generalsekretär: Prof. em. Dr. rer. nat., Dr. techn. h.c. Ulrich Wannagat
Klassenvorsitzender: Klasse für Mathematik und Naturwissenschaften
Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Dr. h. c. Rudolf Jeschar
Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. med. Dr. phil. habil. Claus-Artur Scheier

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Gaußstraße 29, App. 45 97

Studienleitung: Prof. em. Dr. oec. Herbert Wilhelm, F 60 14 42
Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, F 35 07 80
Geschäftsführung: Regierungsdirektor a. D. Walter Prophete, F 37 17 93
Kreisverwaltungsdirektor a.D. Heinz Saitp,
F (0 53 31) 4 42 20

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)

NOTIZEN



LESE RATTE

BÜCHER UND MEHR

**SUBWAY-
Ticketshop**

**NEU ab
1.4.93**

**FIRST- UND
SECOND-HAND
BÜCHER
KARTEN-
VORVERKAUF
MUSIK-, FILM-
& KUNST-
POSTKARTEN
UND MEHR ...**

**MO - FR
10.00 -
13.00 Uhr
& 15.00 -
18.00 Uhr
SA 10.00 -
14.00 Uhr**

**KASTANIENALLEE/
HOPFENGARTEN 40
BS 79 56 85**



WELTWEIT **FLUGBÖRSE**[®] REISEN ZUM TAGESPREIS

Braunschweig Hagenbrücke 15 Tel. 0531/44 854

**LINIE · CHARTER · LAST MINUTE
PAUSCHALREISEN · HOTEL · PKW**

**FLUGBÖRSE
ÜBER 60 X IN DEUTSCHLAND**



SACHEN FÜR UNTERWEGS

**Ausrüster für
Bergsport
Wandern
Trekking
Sportklettern
Radtouren
Expeditionen
Fernreisen**

**Friedrich-Wilhelm-Straße 39 / 40
38100 Braunschweig · T. 05 31 / 136 66**

**Mo - Fr 10.00 - 18.00
Sa 9.00 - 13.00**



VOLKS
HOCH
SCHULE
BRAUNSCHWEIG

... die öffentliche Einrichtung für Weiterbildung

- Einführung in die Analysis: „Funktionen, Folgen“
- Denkzeuge – was sind und was können Algorithmen
- Grundlagen und Anwendungen der Integralrechnung
- Naturwissenschaftliche Matinee, Thema: Viren
- Astrologie der Gene – Menschen nach Maß?
- Buchhaltung für Kleinbetriebe und selbstverwaltete Projekte
- Maschinenschreiben und Kuzschrift für Anfänger und Fortgeschrittene
- Textverarbeitung mit den Programmen MS-WORD 5.5, Word für Windows 2.0 und WordPerfect 5.1
- Betriebssysteme MS-DOS, Windows, NOVELL und UNIX
- Datenfernübertragung und Kommunikation
- Cambridge First Certificate and Proficiency
- Worl News and Views, International Press
- Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Rumänisch, Katalanisch
- Deutsch als Fremdsprache – Intensivkurse
- Russisch, Polnisch, Tschechisch, Niederländisch, Dänisch, Schwedisch, Finnisch, Ungarisch, Griechisch, Türkisch, Arabisch, Japanisch, Chinesisch
- Auswahl von Lehrgängen im Herbstsemester

Semesterbeginn: 6. September 1993

Dauer: 15 Wochen

Volkshochschule – Leopoldstraße 6, Tel. 05 31 / 24 12-0
Anmeldung und Beratung: Mo. – Fr. 9 – 13 Uhr, Di. 8 – 18 Uhr

Wer nie
sein Brot im Bette aß,
der weiß auch nicht, wie
Krümel pieken...

DESIGN

FÜR TISCH UND BETT



Bibl.d.TU.
Braunschweig

Designbetten **U** Decken und Plaids
Latexmatratzen Porzellan
Naturmatratzen **N** Wohndesign
Futons Geschenke
Bettwäsche **D** und vieles mehr

BETT & breakfast
OELSCHLÄGERN 29 05 31 / 1 85 31

Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 1, 2, und 3**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 409, App. 51 00,
Frau Lemp

Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber
Prof. Dr. rer. pol. Franz Peter Lang
Prof. Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier
Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser
Prof. Dr. rer. nat. Ali M. Bahadir
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Wagner
Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink
Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust
Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Perdita Löhr-Richter
Dipl.-Phys. Andreas Westendorf
Ak. Rätin Dr. Adelheid Ehmke
Dipl.-Biol. Heike Brackel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Ursula Friedrich
Bernd Krause
Dorothea Agthe
Doris Döring

Gruppe der Studenten: Antje Kesting
Jens Krinke
Jörn Helbert
Arnt Striese

Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften

(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. OG, Zi. 405/6, App. 51 02, Frau Margraf

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch
Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka
Prof. Dr. rer. oec. Gerhard Wäscher
Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter/innen: Dipl.-Math. Angela Christnach
Dipl.-Math. Grit Denker

Gruppe der
Mitarbeiter/innen
im technischen und
Verwaltungsdienst: Monika Margraf
Renate Bennhardt

Gruppe der
Studenten/innen: Susanne Scharff-Wallner
Silke Maasberg

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Allgemeine Frage:

Frau Margraf (Sekretariat)
Fachbereich für Mathematik, Informatik und
Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 405, Tel.: 3 91/51 02
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mathematik

Dr. P. Sperner
Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstr. 14, Forum, 3. OG., Zi. 301, Tel.: 3 91/74 19
Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/74 18)

Diplom

LG/LR

Prof. Dr. Wirths
Institut für Analysis/
Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, 3. Obergeschoß, Zi. 320, Tel.: 3 91/74 16
(Sekretariat: 3 91/74 18)

Informatik

apl. Prof. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Fallersleber-Tor-Wall 22, 2. Obergeschoß, Tel.: 3 91/23 87
Sprechzeiten: Mi 9.45 – 11.15 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/23 76)

Diplom

Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Institut für Wirtschaftswissenschaften, Abt. BWL,
Produktionswirtschaft
Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß, Zi. 610,
Sprechzeiten: Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat: 3 91/24 36)

Wirtschaftsinformatik

Dipl.-Kfm. Carsten Düerkop
Institut für Wirtschaftswissenschaften/
Abt. für Statistik und Operations Research
Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/36 12
Sprechzeiten: Mo 14.30 – 16.00 Uhr
Prof. Dr. D. Wätjen (s. o. Informatik)

Diplom

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergrafik

Pockelsstraße 14, Forum 520 – 525) App. 74 35-39

Telefax 3 91-51 98

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Bernd Fröhlich

Dipl.-Inform. Andreas Johannsen

Dipl.-Math. Stefan Sebrantke

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi. 319) App. 74 18

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

mit beratender Stimme:

Dipl.-Math. Roland Schmitz

Dr. rer. nat. Andreas Schroth

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoß, Zi. 419) App. 74 02

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App. 74 00

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 74 01

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR: Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg

Dipl.-Math. Jörg Gruhnert

Dipl.-Math. Ralf Kahlert

Dipl.-Math. Roland Schmitz

Dipl.-Math. Joachim Stöcken

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß) Zi. 319, App. 74 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen, App. 74 15

Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 74 16

Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky

Ak. OR., apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 74 17

(s. Seite 103)

Hochschuldozent:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Gräter, App. 74 22

Wiss. Mitarbeiter:

Hochschulass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Mario Bonk

Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Norbert Knarr

Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth

Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner

Dr. rer. nat. Andreas Schroth

Dipl.-Math. Holger Bickel

Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoß, Zi. 413) App. 75 04

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 75 00

Prof. Dr. rer. nat. Horst von Lienen, App. 75 01

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 75 02

Prof. Dr. rer. nat. Hans Opolka, App. 75 03

Professor im Ruhestand:

mit beratender Stimme:

Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold

Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß

Dipl.-Math. Otfried Müller

Dipl.-Math. Wolfgang Oelke

Dipl.-Math. Anja Olszewski

Dipl.-Math. Elke Pfeifer

Institut für Geometrie

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 631) App. 75 22

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 75 15
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 75 21
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott, App. 75 20 (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Stefan Löwe

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Stefan Löwe
Dipl.-Math. Eberhard H. A. Gerbracht
Dipl.-Math. Harald Löwe

Abteilung Diskrete Mathematik

Pockelsstraße 14, Forum, 4. Obergeschoß, Zi. 415) App. 75 15

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. apl. Prof., Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz
Dr. rer. nat. Lothar Piepmeyer

Institut für Angewandte Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Michael Dowling

Abteilung für Numerische Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Obergeschoß, Zi. 503) App. 75 37

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Friedrich Goerisch

Wiss. Mitarbeiter: Oberass. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Köhler
Ak. R. Dr. rer. nat. Knut Petras
Dipl.-Math. Angela Christnach

Abteilung für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi. 310) App. 75 50

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Michael Dowling
Dipl.-Math. Michael Bischoff
Dipl.-Math. Michael Bussieck

Institut für Mathematische Stochastik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Obergeschoß, Zi. 624) App. 75 67

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger
Prof. Dr. rer. nat. Jens-Peter Kreiß (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Dipl.-Math. Gordon Lien

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüller
Ak. R. Dr. Günter Last
Dipl.-Math. Gordon Lien
Dipl.-Math. Gisela Maercker
Dipl.-Math. Martin Moser

Institut für Theoretische Informatik

(Gaußstraße 11, Fallersleber-Tor-Wall 22), App. 23 76

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89
(geschäftsführender Leiter)
N. N.

mit beratender Stimme: apl. Prof. Dr. Dietmar Wätjen

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Dipl.-Inform. Stefan Gärtner
Dipl.-Inform. Katja Landskron

Abteilung Entwurf integrierter Schaltungen (E.I.S.)

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 23 89

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Elmar Cochlovius
Dipl.-Inform. Ulrich Holtmann
Dipl.-Inform. Andreas Koch
Dipl.-Inform. Michael Schäfers
Dipl.-Inform. Peter Wachsmann
Dipl.-Inform. Rainer Werthebach

Institut für Programmiersprachen und Informationssysteme

(Gaußstraße 11/12), App. 32 71

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting

mit beratender Stimme: N. N.
N. N.

Abteilung Programmiersprachen

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber, App. 32 77

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dr. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß
Dipl.-Inform. Ralf Haselhorst
Dipl.-Inform. Jörg-Volker Müller
Dipl.-Inform. Martin Neitzel
Dr. rer. nat. Werner Struckmann

Abteilung Softwaretechnologie

(Gaußstraße 17)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gregor Snelting, App. 75 77

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Franz-Josef Grosch
Dipl.-Inform. Christian Lindig

Abteilung Datenbanken

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 32 71

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. habil. Gunter Saake
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Perdita Löhr-Richter
Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Gogolla
Ak. R. Dr. rer. nat. Karl Neumann
Dipl.-Math. Grit Denker
Dipl.-Inform. Christine Müller

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund

(Bültenweg 74/75), App. 32 83

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Kruse, App. 32 89
Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, (geschäftsführender Leiter),
App. 32 94
N. N.

mit beratender Stimme: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Bettina Schnor
Eckhard Büscher

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rätin Dr. rer. nat. Bettina Schnor
 Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Jörg Gebhardt
 Dr. rer. nat. Frank Klawonn
 Dipl.-Inform. Stefan Petri
 Dipl.-Inform. Jürgen Schönwälder
 Dipl.-Inform. Uwe Schreiwies

Institut für Robotik und Prozeßinformatik
 (Hamburger Straße 267) App. 74 50
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl
 mit beratender Stimme: Dipl.-Inform. Ralf Gutsche
 Dipl.-Ing. Martin Prüfer
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Andrea Gondring
 Dipl.-Inform. Ralf Gutsche
 Dipl.-Ing. Michael Kauschke
 Dipl.-Inform. Claudio Laloni
 Dipl.-Inform. Christoph Pelich
 Dipl.-Inform. Frank Röhrdanz
 Dipl.-Inform. Frank Rothkamm

Institut für Wirtschaftswissenschaften
 (Abt.-Jerusalem-Straße 4), App. 36 08
 Vorstand: Prof. Dr. rer. oec. habil. Gerhard Wäscher
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. jur. Eckart Koch
 mit beratender Stimme: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter
 Dr. rer. pol. Heinrich Kuhn
 Dipl.-Kfm. Carsten Düerkop

Abteilung für Volkswirtschaftslehre
 (Spielmannstraße 9), App. 25 77
 Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 25 77
 Prof. Dr. rer. pol. habil. Franz-Peter Lang
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-oec. Johannes Laser

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –
 Finanzwirtschaft**
 (Abt.-Jerusalem-Str. 4, Erdgeschoß und 2. Obergeschoß),
 N. N.
 Leiter: Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Math. Andreas Bodemer

**Abteilung für Betriebswirtschaftslehre –
 Produktionswirtschaft**
 (Pockelsstraße 14, 6. Obergeschoß), App. 25 92
 Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Horst Tempelmeier
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Heinrich Kuhn
 Dipl.-Wirtsch.-Ing. Mathias Derstroff
 Dr. rer. pol. Peter Gunkel
 Dipl.-Wirtsch.-ing. Ulrich Weingarten

Abteilung Unternehmensführung
 (Spielmannstr. 8, 2. Stock), App. 28 72
 Leiter: Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze, App. 28 72/25 93
 Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Albert Heinecke
 Wiss. Ass. Dr. rer. pol. Andreas Kammel
 Dipl.-Psych. Klaus Lindert

Abteilung für Betriebswirtschaftslehre – Marketing
 Leiter: Prof. Dr. rer. pol. habil. Wolfgang Fritz
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Kfm. Thorsten Schmidt

**Abteilung für Allgem. Betriebswirtschaftslehre,
Operations Research und Wirtschaftsinformatik**
(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Obergeschoß, Zi. 107), App- 36 10

Leiter:

Prof. Dr. rer. oec. habil. Gerhard Wäscher

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Kfm. Carsten Düerkop
Dipl.-Math. Hildegard Foerster
Dipl.-Math., Dipl.-Kfm. Thomas Gau
Dipl.-Inform. Hürgen Merker

Abteilung für Rechtswissenschaft
(Bültenweg 4, EG), App. 24 40

Leiter:

Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 24 40

Wiss. Mitarbeiter:

Ass. Ass. Harald Brauer
N. N.

Abteilung für Arbeitswissenschaft
(Pockelsstraße 4, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128)

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 32 52

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Dirk Fischer



WER KANN DAS NOCH?
Heften, binden, nuten, falzen, kleben, leimen, lochen, stan-
zen, aufkaschieren, einsortieren – was Sie wollen.

BEYRICH. INKL. BUCHBINDEEI. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91-52 50, Telefax: (05 31) 3 91-79 74
Frau Augustin

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler
Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
apl. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse
Prof. Dr. rer. nat. Fred Jochen Litterst
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich
Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Holger Kügler
Klaus-Peter Nieschulz

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Bernd Krause
Gunther Knaak

Gruppe der Studenten: Maren Belde
Emil Obermayer

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Lehramt an Gymnasien (LG)
Lehramt an Realschulen (LR)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom
(auslaufende Betreuung)
Magister (M. A.)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr. 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407,
Tel.: 3 91/52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geoökologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi. 407
Tel.: 3 91/ 52 50

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr, Di 14 – 16 Uhr,
Mi geschlossen

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter



SCHWARZ AUF WEISS.
Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119), App. 51 04

- Vorstand: apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
Prof. Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 24
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser (geschäftsführender Leiter), App. 51 03
- mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel
Dipl.-Phys. Hans-Henning Klauß
Wolfgang Ernst
Arno Ellermann
- Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 51 28
- Professoren: Dr. rer. nat. Herbert Brömer, App. 51 06
Dr. rer. nat. habil. Fred Jochen Litterst, App. 51 24
Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 51 07
Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 51 03, 51 09

Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse, App. 51 17
(s. Seite 118)
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Michael Fricke
Dipl.-Phys. Peter Jürgens
Dipl.-Phys. Andreas Kalk
Dipl.-Phys. Hans-Henning Klauß
Dipl.-Phys. Jochen Plessing
Dipl.-Phys. Bernhard Porscha
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Dietrich Rönnpagel
Dipl.-Phys. Stefan Thamm
Dipl.-Phys. Ekkehard Tönsing
-

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Schleinitzstraße 20, Geschoß 1, Zi. -106), App. 51 30

- Vorstand: N. N. (Dr. sc. Georg Nachtwei, mit der Verwaltung der
Professorenstelle beauftragt)
(geschäftsführender Leiter)
Physik
(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 2. OG., Zi. 205), App. 51 43
- mit beratender Stimme: Dr. Klaus Dettmer
Katharina Schnettler
- Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Prof. i. R. Dr.-Ing. Erich Menzel
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow
Dr. rer. nat. Klaus Dettmer
Dipl.-Phys. Kai Buchholz-Stepputis

Dipl.-Phys. Willi Koschinski
Dipl.-Phys. Rasmus Krevet
Dipl.-Phys. Lothar Kukla
Dipl.-Phys. Ingo Laue
Dr. D. Schikora
Dipl.-Phys. Rüdiger Schönfeld
Dipl.-Phys. Rudolf Schulz
Dipl.-Phys. Sven-Alwin Wode
Dipl.-Phys. Andreas Wolf

	Institut für Technische Physik (Mendelssohnstraße 2, 1. Obergeschoß, Zi. 145), App. 51 60
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64 Physik Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey (geschäftsführender Leiter) Technische Physik, App. 55 00, 51 60 Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider, App. 51 62 Physik
mit beratender Stimme:	Dipl.-Phys. Markus Heerwagen Frank Werner
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dipl.-Phys. Michael Wolf Ak. OR. Dr. rer. nat. Detlef Schneider Dipl.-Phys. Markus Heerwagen Dipl.-Phys. Karl Meiners-Hagen Dipl.-Phys. Friedr.-Wilhelm Schaper Dipl.-Phys. Klaus Schröder Dipl.-Phys. Eckard Steep Dipl.-Phys. Benno Steffen Dipl.-Phys. Christoph Sutter

	Institut für Theoretische Physik (Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Obergeschoß, Zi. 315), App. 51 81
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 86 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 80 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 51 82 (geschäftsführender Leiter) Theoretische Physik
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Vicanek, App. 51 84
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Vicanek, App. 51 84 Dr. rer. nat. Antoni Mitus, App. 51 87 Dipl.-Phys. Andreas Westendorf, App. 51 85

	Institut für Mathematische Physik (Mendelssohnstraße, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 52 00, 52 01
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02 Theoretische Physik Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller (geschäftsführender Leiter), App. 52 06 Theoretische Physik

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Gerald Linke
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Egon Richter
 Wiss. Mitarbeit: Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Thomas Görnitz
 Ak. R. Dr. rer. nat. Frank Galas
 Dipl.-Phys. Helmut Kötz jun.
 Dipl.-Phys. Gerald Linke

Institut für Geophysik und Meteorologie
 (Mendelssohnstraße 3, 4. Obergeschoß, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Glaßmeier (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18
 Apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard, App. 52 28

mit beratender Stimme: Dr. rer. nat. Jörg Warnecke
 Christa Willecke

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Dr. h.c. Walter Kertz

Hochschuldozent: Apl. Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Engelhard

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann
 Dr. rer. nat. Falko Kuhnke
 Dr. rer. nat. habil. Hermann Lühr
 Dr. rer. nat. habil. Uwe Motschmann
 Dr. rer. nat. habil. Andreas Weller
 Dipl.-Phys. Matthias Rahm
 Dipl.-Phys. Ingo Richter
 Dipl.-Geophys. Rolf vom Stein
 Dr. rer. nat. Jörg Warnecke

Institut für Geowissenschaften
 (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 5. Stock), Zi. 404, App. 72 44
 (Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß) App. 36 55

Vorstand: Prof. Dr. phil. Walter Pohl
 Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch
 Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf (Geschäftsführender Leiter)

Abteilung Allgemeine und Historische Geologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 72 42

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. habil. Dieter Zachmann, App. 72 50

Abteilung Angewandte Geologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 72 40
 Dr. rer. nat. habil. Joachim Wolff, App. 72 52

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Matthias Höppner, App. 72 76

Abteilung Mineralogie und Kristallographie

Leiter: Prof. Dr. sc. nat. Krishamoorthy Viswanathan, Ph. D., App. 36 28

Abteilung Mineralogie und Petrographie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 23 72

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Thomas Theye

Abteilung Paläontologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 72 41

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Buchholz, App. 72 45
 Dipl.-Geol. Andreas Theye, App. 72 46

Institut für Geographie und Geoökologie

(Langer Kamp 19c, 1. Obergeschoß), App. 56 27

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. nat. Andreas Herrmann
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
- mit beratender Stimme:** Dr. Dagmar Söndgerath (WM)
Dipl.-Ing. Bernd Krause (MTV)
- Professoren:** Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Dr. phil. nat. Jörg Richter
Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter
Ak. OR. Dr. phil. Gerd Zimmermann (s. Seite 118)
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. Rätin Dr. rer. nat. Dagmar Söndgerath
Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust
Ak. R. Dr. rer. nat. Rolf Nieder
Dr. rer. nat. Bernd Dieckkrüger
Dr. Götz Richter

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

- Leiter:** Ak. OR. Dr. phil. Gerd Zimmermann
- Professoren:** Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 56 26
Ak. OR. Dr. phil. Gerd Zimmermann (s. Seite 118)
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge

Abteilung Physische Geographie und Hydrologie

- Leiter:** Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 56 07
- Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Matthias Schöninger
-

Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Geschäftszimmer: Pockelsstr. 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 403, App. 53 00,
Frau Hesselmann

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Näveke
Prof. Dr. rer. nat. Wolfram Sander
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl
Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Matthias Graff
Ulf Riebe

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Christa Hesselmann
Frauke Fahl

Gruppe der Studenten: Gerd von Frantzius
Gesa Stanke

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 136
Tel.: 3 91/ 53 06
Sprechzeiten: Mo, Do 13 – 14 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 03)

Chemie

Lehramt an Realschulen (LR)
Lehramt an Gymnasien (LG)

Frau Dr. M. Wiebeck
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 019 od. Zi. 106, Tel. 3 91/53 12 od.
3 91/53 11
Sprechzeiten: Mo 15 – 17 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/53 03)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer
Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi. 237, Tel.: 3 91/27 53
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/27 51)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Schleinitzstraße 20
Tel.: 3 91/72 03

Sprechzeiten: nach telefonischer Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/72 02)

Biologie (Diplom)

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 3 91/57 37

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/57 32)

Botanik

Apl. Prof. D. M. Wettren

Botanisches Institut
Konstantin-Uhde-Straße 5, Zi. 080

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91/58 86
(Sekretariat: 3 91/58 71)

Genetik

Prof. Dr. H. Gutz

Institut für Genetik
Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 324

Sprechzeiten: nach Vereinbarung, Tel.: 3 91/57 70
(Sekretariat: 3 91/57 73)

Humanbiologie

Prof. Dr. P. Eberle

Institut für Humanbiologie
Abt. Humangenetik und Cytogenetik
Gaußstr. 17, EG

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/59 40)

Mikrobiologie

Siegfried Draeger, Wiss. Mitarbeiter

Institut für Mikrobiologie

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß,
Tel.: 3 91/58 18

(Sekretariat: 3 91/58 04)

Zoologie

Prof. Dr. O. Larink

Zoologisches Institut
Spielmannstraße 8, 1. Obergeschoß, Tel.: 3 91/32 38

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Biotechnologie

Diplom

Dr. R. Müller-Hurtig

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Spielmannstraße 7, Tel.: 3 91/57 39

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/57 32)

Psychologie

Diplom

Dr. Klaus Nippert

Institut für Psychologie
Abt. Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie
Spielmannstraße 12 a

Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
Tel.: 3 91/31 48

B. Institute und Seminare (Fachbereich 3)

Professorenstelle für Zuckertechnologie

(Langer Kamp 5), App. 7329, F 38 00 90

Prof. Dr. Klaus Buchholz

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening

Dr. H. Puke

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 53 03 / 53 10

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette

Prof. Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones

Prof. Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont

(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme:

Cipl.-Chem. Michael Farkens

Barbara Kamrath

Professoren:

Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 53 06

anorganische Chemie

Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 53 08

Anorganische Chemie

Dr. rer. nat. habil. Peter George Jones, App. 5307

Anorganische Chemie

Dr. rer. nat. Wolf-Walther du Mont, App. 5302

Anorganische Chemie

Dr. rer. nat. Reinhard Schutzler, App. 5304

Anorganische Chemie

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. Rainer Bartsch

Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst

Ak. ORtin. Dr. rer. nat. Marlen Wiebeck

Dipl.-Chem. Eberhard Bembenek

Dipl.-Chem. Jörg Dalluhn

Dipl.-Chem. Michael Farkens

Dipl.-Chem. Axel Fischer

Dipl.-Chem. Jens Goerlich

Dipl.-Chem. Ilona Lange

Dipl.-Chem. Mirchael Karnop

Dipl.-Chem. Carsten Klees

Dipl.-Chem. Jochen Krill

Dipl.-Chem. Karin Lom

Dipl.-Chem. Christian Müller

Dipl.-Chem. Lutz-Peter Müller

Dipl.-Chem. Karl-Heinz Nagel

Dipl.-Chem. Martin Ostrowski

Dipl.-Chem. Hans-Jürgen Plinta

Dr.-Chem. Andreas Martens von Salzen

Dipl.-Chem. Volkmar Stenzel

Dipl.-Chem. Andreas Zanin

Institut für Organische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 238), App. 5255)

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Peter Boldt

Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Schinzer

mit beratender Stimme:

Dipl.-Chem. Heike Tendler

Dagmar Goedecke

Professoren:

Dr. rer. nat. Peter Boldt, App. 52 71, Fax: 05 31 / 3 91-52 72

Organische Chemie

Dr. phil. Henning Hopf, App. 5255
Organische Chemie
Dr. rer. nat. Wolfram Sander, App. 5266
Dr. rer. nat. Dieter Schinzer, App. 5392
N.N.

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. N.N.
Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Gerald Dyker
Ak. Dir. Priv. Doz. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahn, App. 5262
Dr. rer. nat. Hans-Martin Schiebel
Dipl.-Chem. Martin Blenkle
Dipl.-Chem. Peter Bubenitschek
Dipl.-Chem. Sabine Bunk
Dipl.-Chem. Ralf Hänel
Dipl.-Chem. Frank Hintze
Dipl.-Chem. Kerstin Ibrom
Dipl.-Chem. Jan Kämpen
Dipl.-Chem. Holger Köpper
Dipl.-Chem. Thomas Laue
Dipl.-Chem. Jobst Leupold
Dipl.-Chem. Jörg Michalski
Dipl.-Chem. Thomas Ronge
Dipl.-Chem. Rainer Savinskiy
Dipl.-Chem. Heike Tandler
N.N.

Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik
(Hagenring 30, Zi. 307/308), App. 5960/5961
Prof. Dr. rer. nat. Dr. agr. habil. Müfit Bahadır

Vorstand: Ak. R. Dr. Robert Kreuzig
mit beratender Stimme: Dipl.-Min. Christiane Schmidt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. agr. Robert Kreuzig
Dr. rer. nat. Wilhelm Lorenz
Dr. agr. Dorothea Bunte
Lebensmittelchemikerin Heike Dieckmann
Dipl.-Mineralogin Christiane Schmidt
Dipl.-Chem. Michael Rückert
Dipl.-Chem. Christian Kaiser
Dipl.-Chem. Jan Gunschera
Dipl.-Chem. Hubertus Wichmann
Dipl.-Chem. Jörg Fischer
Dipl.-Chem. Volker Zelinski
Dipl.-Chem. Martin Bittner
Dipl.-Chem. Matthias Stockmaier

Institut für Biochemie und Biotechnologie
(Spielmannstraße 7), App. 5731/5732

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Fritz Wagner
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold

Wiss. Mitarbeiter: Dr. Lutz Fischer
Ak. OR. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
Ak. R. Dr. rer. nat. Udo Rau
Dipl.-Biol. Arnd Carrette
Dipl.-Chem. Ralf Kölle
Dipl.-Biol. Holger Lickefett
Dipl.-Biol. Jörg Münzberg
Dipl.-Biol. Maria-E. Schmidt
Dipl.-Chem. Regina Stehr
Dipl.-Biol. Annette Ziemann

Leiter:	Abteilung Zell-und Molokularbiologie
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Hans-Henning Arnold, App. 5735 PD Ak. R. Dr. med. Thomas Braun Dr. rer. nat. Eva Bober Dr. rer. nat. Barbara Winter Dr. rer. nat. Andrea Sandmöller Dr. rer. nat. Klaus Seidl
Vorstand:	Institut für Physikalische und Theoretische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 1. Obergeschoß, Zi. 123) App. 5339 Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga
mit beratender Stimme:	Dr. rer. nat. Ralf Dillert Dipl.-Chem. Uwe Ulbrich Birgit Gerke Kothe Manfred Hilpert
Leiter:	Abteilung Physikalische Chemie: Thermodynamik und Kinetik
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Lacmann, App. 53 26 Ak. R. Dr. rer. nat. Bernhard Beier Dipl.-Chem. Christoph Mayer
Leiter:	Abteilung Physikalische Chemie: Spektroskopie und Kinetik
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp, App. 53 41 Priv. Doz. AK. R. Dr. rer. nat. habil. Hans-Gerd Löhmannsröben Ak. R. Dr. rer. nat. Martin Goez
Leiter:	Abteilung Physikalische Chemie Fluider Phasen
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 53 28 wiss. Ass. Dr. rer. nat. Uwe Hohm
Leiter:	Abteilung Angewandte Physikalische Chemie
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 53 55 Dipl.-Chem. Petra Schneider Dipl.-Chem. Uwe Ulbrich
Leiter:	Abteilung Angewandte Elektrochemie
Wiss. Mitarbeiter:	Prof. Dr. rer. nat. Rolf Bertram, App. 53 37 Dr. rer. nat. Ralf Dillert
Leiter:	Abteilung Moleküldynamik
Wiss. Mitarbeiter:	(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, Erdgeschoß) Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Döge, App. 53 43 Dipl.-Chem. Torsten Schneider
Leiter:	Abteilung Theoretische Chemie
Wiss. Mitarbeiter:	(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, I. Etage) Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 53 44 Dipl.-Chem. Achim Casties
Vorstand:	Institut für Technische Chemie (Hans-Sommer-Straße 10, 2. Obergeschoß, Zi. 223), App. 53 60 Prof. Dr. er. nat. Arno Löwe, App. 53 62, (geschäftsführender Leiter) Reaktionstechnik N. N.
mit beratender Stimme:	Ulrich Hollmann Jens Thies
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. phil. Hans Kroepelin
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr.-Ing. Klaus Schnitzlein Dipl.-Chem. Wolf-Dieter Geßner Dipl.-Chem. Klaus Hellberg Dipl.-Chem. Dirk Eiting Dipl.-Chem. Dirk Schönwiese Dipl.-Chem. Eric Froböse Dipl.-Chem. Klaus Bolze Dipl.-Ing. Hans Korsten

Institut für Lebensmittelchemie
(Schleinitzstraße 20, 3. Obergeschoß), App. 72 20

Vorstand: Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Galensa

mit beratender Stimme: Frank Bähre
Freda-Carola Thies

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rat Dr. rer. nat. Ulrich Engelhardt
Lebensmittelchemiker Frank Bähre
Lebensmittelchemiker Rainer Mögele

Institut für Pharmazeutische Chemie
(Beethovenstraße 55, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 27 51

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack

mit beratender Stimme: Karsten Diers
Helga Heil

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Gerwalt Zinner

Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Franz Bracher, App. 27 64
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 27 50
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 20 54
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 27 55

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer
Ak. R. Dr. rer. nat. Michael Lorke
Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu
Ak. R. Dr. rer. nat. Volker Ruthe
Apotheker Hartmut Behrje
Apotheker Andreas Reißner
Apotheker Dirk Decker
Apotheker Karsten Diers
Apotheker Peter-Mike Dobberkau
Apotheker Hans-Jochen Ewert
Apotheker Ralf Gevensleben
Apotheker Jörg Metge
Apotheker Peter Moormann
Apotheker Thomas Papke
Apotheker Ulf Riebe
Apothekerin Andrea Roth
Apotheker Rainer Stockmann
Apotheker André Thom
Apotheker Carsten Wilpert

Institut für Pharmazeutische Technologie
(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 153), App. 56 50

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Christel Müller-Goymann
(geschäftsführende Leiterin)
Prof. rer. nat. Erika Hickel
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften

mit beratender Stimme: Horst Wojahn

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. nat. Claus Führer
Prof. em. Dr. rer. nat. Wolfgang Schneider

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Kirsten Westesen
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Werner Schulze
Apothekerin Sabine Alberti
Apothekerin Silke Decker

Dipl.-Biol. Sabine Diedrichs
Apotheker Markus Dzierza
Apotheker Martin Folger
Apotheker Achim Gullatz
Apothekerin Gesine Hildebrand
Apotheker Richard Hirsch
Apothekerin Katrin Kriwet
Apothekerin Birgit Otten
Apothekerin Ioannis Papantoniou
Apotheker Thomas Rades
Apotheker Wolfram Schütze
Apotheker Rudolf Wansorra

**Abteilung für Geschichte der Pharmazie und der
Naturwissenschaften**

(Beethovenstraße 55, 5. Obergeschoß, Zi. 5214), App. 59 90

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel
Wiss. Mitarbeiter: Apothekerin Kerstin Schepelmann

Institut für Pharmakologie und Toxikologie

(Mendelssohnstraße 1, 2. Obergeschoß, Zi. 267), App. 56 65

Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel,
(geschäftsführender Leiter), app. 56 70
Pharmakologie und Toxikologie
medizinische Propädeutik, medizinische Mikrobiologie
N. N.

Professor im Ruhestand: Prof. Dr. a. D. Dr. med. Jürgen Haan
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. med. vet. Thomas Vieregge
Apotheker Karsten Holz
Apotheker Rüdiger Wichmann
Apotheker Gerd-Dieter Aden

Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 56 80

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 56 81
(geschäftsführender Leiter)
N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Priv. Doz. Dr. rer. nat. Udo Eilert
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ludger Witte
Dr. Andreas Biller
Apothekerin Susanne Babucke
Apotheker Frank Böttcher
Dipl.-Biol. Gerson Graser
Apothekerin Susanne Heuer
Apotheker Peter Hülsmeier
Apotheker Rainer Lindigkeit
Apothekerin Sabine Richter
Lebensmittelchemiker Michael Rickwärtz
Lebensmittelchemikerin Doris Schulz
Dipl.-Biol. Dorothea Tholl
Apothekerin Cordula Wirz
Dipl.-Biol. Jörg Bohlmann
Dipl.-Biol. Antje Chang
Dipl.-Biol. Dietrich Ober

Botanisches Institut und Botanischer Garten

(Humboldtstr. 1, App. 58 71, Mendelssohnstr.4, App. 58 68,
Konstantin-Uhde-Str. 5, App. 58 86 u. Gaußstr. 7, App. 58 65)

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl, App. 58 68
Prof. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
Prof. Dr. rer. nat. Jörn-Michael Wettern
- mit beratender Stimme:** Hochschuldoz. Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
Klaus Baeske
- Professoren:** Dr. rer. nat. Böle Biehl, App. 58 68
Botanik, Schwerpunkt Pflanzenphysiologie
Dr. rer. nat. Günter Fellenberg, App. 58 69
Botanik; Schwerpunkt Entwicklungsphysiologie und
Umweltbelastung und Umweltschutz
Dr. rer. nat. Ralf-Rainer Mendel, App. 58 70
Botanik; Schwerpunkt Molekularbiologie der Pflanzen
- Hochschuldozent:** Dr. rer. nat. habil. Dirk Selmar
- Wiss. Mitarbeiter:** Apl. Prof. Ak. R. Dr. rer. nat. habil., Jörn-Michael Wettern
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Christiane Evers
Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann
Ak. Rätin Dr. rer. nat. Jutta Schulze
Dipl.-Biol. Kathleen Greger
Dipl.-Biol. Robert Hänsch
Dipl.-Biol. Heike Sarstedt
Dr. rer. nat. Gabriele Timmler
- Am Institut tätig:** apl. Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes

Botanischer Garten

- Leiter:** Klaus Baeske, App. 58 88

Institut für Mikrobiologie

(Spielmannstraße 7, II. Obergeschoß, Zi. 260) App. 58 04

- Vorstand:** Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 58 02
(geschäftsführender Leiter)
Mykologie und Phykologie
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 58 03
Mikrobiologie
Prof. Dr. rer. nat. Rolf Näveke, App. 58 01
Mikrobiologie
- mit beratender Stimme:** Dipl.-Biol. Martin Bille
Bernd Hoppe
- Wiss. Mitarbeiter:** Wiss. Ass. Dr. rer. nat. Matthias Graff
Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Harborth
Dipl.-Biol. Bernhard Becker
Dipl.-Biol. Martin Bille
Dr. rer. nat. Christine Boyle
Dr. rer. nat. Siegfried Draeger
Dipl.-Biol. Christine Meyer
Dipl.-Biol. Uwe Rinkel
Dipl.-Biol. Martin Wittmaier
- Am Institut tätig:** Prof. Dr. Kenneth Nigel Timmis

	Zoologisches Institut
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Hans Klingel Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff
mit beratender Stimme:	Dr. rer. nat. Mathias Ließ
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Carl Hauenschild
Professoren:	Dr. rer. nat. Brigitte Jockusch, App. 31 82 Zellbiologie Dr. rer. nat. Hans Klingel, App. 32 34 Zoologie insbes. Ethologie Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 32 38 Zoologie insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzooologie Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 25 40 Zoologie, insbes. Ökologie Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 31 61 Tierphysiologie
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus (z. Zt. beurlaubt) Ak. R. N. N., N. N. Dipl.-Biol. Eva Brenneke Dipl.-Biol. Uwe Kullnick Dr. rer. nat. Mathias Ließ Dipl. Biol. Annette R. Menkel Dr. rer. nat. Manfred Kasprzyk

	Institut für Humanbiologie (Konstantin-Uhde-Straße 3), App. 59 80
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle Apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, App. 59 82 (geschäftsführender Leiter) (s. Seite 132)
mit beratender Stimme:	Dr. Susanne Diener

	Abteilung Anthropologie (Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock), App. 59 80
Leiter:	Apl. Prof. Dr. rer. nat. Eberhard May, Leiter (s. S. 132)
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr. rer. nat. Egon Reuer
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. Klaus Hannemann

	Abteilung Humangenetik und Cytogenetik (Gaußstraße 17, Erdgeschoß), App. 59 40
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle
Wiss. Mitarbeiter:	wiss. Ass. Dr. rer. nat. Susanne Diener Dipl.-Biol. Hans-Günter Finke

	Institut für Genetik (Spielmannstraße 7, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 57 73
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff Prof. Dr. rer. nat. Herbert Gutz (geschäftsführender Leiter),
mit beratender Stimme:	Dr. Henning Schmidt Ulrike Brandt
Professoren:	Dr. rer. nat. Rüdiger Cerff, App. 57 71 Molekulare Genetik, speziell Molekulargenetik der höheren Pflanzen Dr. rer. nat. Herbert Gutz, App. 57 70 Genetik, speziell Hefegenetik

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Henning Schmidt
 Ak. R. Dr. rer. nat. Reinhard Hehl
 Ak. R. PD. Dr. rer. nat. habil. William F. Martin
 Dr. rer. nat. Henner Brinkmann
 Dr. rer. nat. Marie-Françoise Liaud
 Dipl.-Biol. Heike Brackel
 Dipl.-Biol. Andreas Habenicht
 Dipl.-Biol. Christian Liedtke
 Dipl.-Biol. Axel Lorentz
 Dipl.-Biol. Kai Ostermann

Institut für Psychologie
 (Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 36 54
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg
 Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz

Abteilung Allgemeine Psychologie
 Leiter: Prof. Dr. phil. Dirk Vorberg, App. 36 43
 Wiss. Mitarbeiter/in: Dr. rer. nat. Sven Blankenberger, App. 28 54
 Dr. phil. Etta Drews, App. 36 50
 Dipl.-Psych. Rainer Goebel, App. 36 13
 Dipl.-Psych. Klaus Hahn, App. 28 05

Abteilung Entwicklungspsychologie
 Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 36 52
 Wiss. Mitarbeiterin: Dipl.-Psych. Gowert Masche, App. 36 16

Abteilung Mathematische Psychologie und Sozialpsychologie
 Leiter: Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 31 46
 Hochschuldozentin: Dr. rer. nat. habil. Cornelia Dowling, App. 31 47
 Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert, App. 31 48

Abteilung Diagnostik und Klinische Psychologie
 Leiter: Prof. Dr. phil. Kurt Hahlweg, App. 36 23
 Prof. Dr. phil. Wolfgang Schulz, App. 36 25
 Wiss. Mitarbeiter/in: Dipl.-Psych. Sabine Rienas, App. 31 95
 Dipl.-Psych. Brigitte Schröder, App. 36 04/36 22

Abteilung Angewandte Psychologie
 Leiter: Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 25 47
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Psych. Joachim Wetzel, App. 25 48

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstr. 22/23, 5. Obergeschoß, Zi. 502,
App. 59 39, Frau Pause

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Prof. Dr.-Ing. Walter Ackers
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Auer
Prof. Berthold Burkhardt
Prof. Dipl.-Ing. Helmut Schultiz
Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster
Prof. Dr.-Ing. Harmen Thies

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Winifried Giesa
Detlev Engel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Daniela Balke
Christa Bullmann

Gruppe der Studenten: Birte Asmussen
Matthias Hagemann

Studienfachberatung

Fachbereich 4

Architektur Diplom

Allgemeine Fragen

Frau Pause, Frau Lüpke (Sekretariat)

Fachbereich für Architektur,
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. OG., Raum 502/503,
Tel.: 3 91/59 39

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

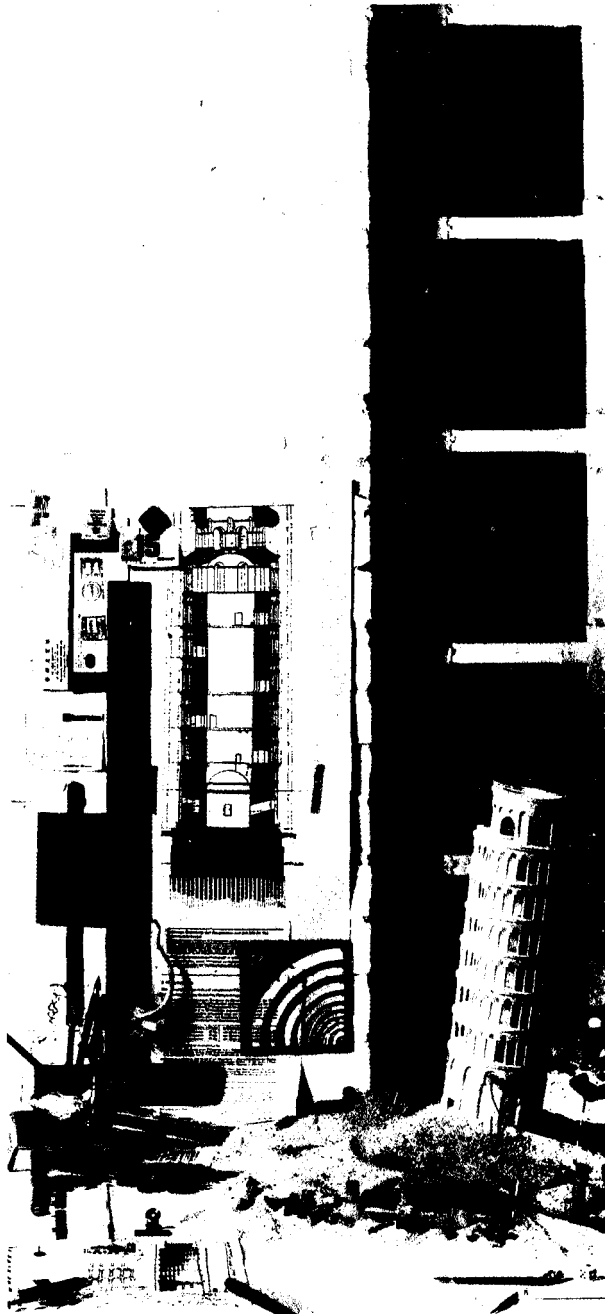
Weiterleitung an die Fachvertreter

Lichtpausen Fotokopien Farbkopien Fototechnik Fotosatz Offsetdruck Zeichenbedarf

SCHWENDOWIUS

Reprografischer Betrieb 38100 Braunschweig Breite Straße 16 Tel. (05 31) 4 93 44

*... damit
bei
Ihrem
nächsten
Projekt
nix
schief
geht!*



PENCIL CORPORATE ART

ARCHIPAUSE
GmbH
Lichtpausen und Kopien

38100 Braunschweig
Hagenmarkt 14
Telefon 05 31/2 42 12-0
Telefax 05 31/2 42 12-14

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Institut für Baugestaltung

Vorstand:	Pockelstraße 4, Hochhaus, 16. Obergeschoß), App. 25 50 Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 25 23 Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 25 70 (geschäftsführender Leiter) Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B Dipl.-Ing. Volker Kuhn Entwerfen I
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Norbert Adel Dipl.-Ing. Dirk Alten Dipl.-Ing. Peter Glaser Dipl.-Ing. Christoph Gondes Dipl.-Ing. Bernd Lohse Dipl.-Ing. Rainer Ottinger Dipl.-Ing. Gunther Staack Dipl.-Ing. Paul-Georg Stahm Dipl.-Ing. Jörn Warnebler Dipl.-Ing. Evelyn Wendt Salmhofer

Institut für Gebäudelehre und Entwerfen

Vorstand:	(Mühlenpfordstraße 22/23), App. 35 31 Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Hermann Niederbracht Christa Reinecke
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Lorenz Langer Dipl.-Ing. Hermann Niederbracht Dipl.-Ing. Thomas Pöhlmann Dipl.-Ing. André Poitiers Dipl.-Ing. Wilhelm Springmeier

Institut für Grundlagen des Entwerfens

Vorstand:	(Pockelstraße 4, Trakt Schleinitzstraße), App. 29 60 Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 29 61 Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens
mit beratender Stimme:	Ak. R. Thomas Krautwald Christa Bullmann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Kautwald Dipl.-Ing. Sybille Vahldiek-Welp Dipl.-Ing. Thomas Wenzig N.N.

Institut für Baukonstruktionen und Industriebau

Vorstand:	Prof. Dipl.-Ing. Helmut C. Schulitz, App. 25 41 (geschäftsführender Leiter) Baukonstruktionen und Industriebau Pockelstraße 4, Hochhaus, 8. Obergeschoß) Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App. 59 21 Baukonstruktionen (Schleinitzstraße 21, Steinbaracke, EG)
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Michael Sprysch
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Michael Sprysch Ak. R. Detlev Engel Dipl.-Ing. Günter Bellin (z. Z. tätig am Inst. f. Elementares Formen) Dipl.-Ing. Nikolaus Buttman Dipl.-Ing. Winifried Giesa Dipl.-Ing. Hubert Gordian

Dipl.-Ing. Martin Neitzel
Dipl.-Ing. Doris Noll
Dipl.-Ing. Jörg Tarrach

Institut für Tragswerksplanung
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß, Zi. 229), App. 35 71
Vorstand: Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Franka Scheibe
Rosemarie Knop
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Klaus Pieper
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Andreas Krause
Dipl.-Ing. Franka Scheibe
Dipl.-Ing. Bojan Velikanje
Dipl.-Ing. Martin Vorspel

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen
(Mühlenpfordtstraße 22/23, 9. Obergeschoß, Zi. 916), App. 35 46, Telefax 3 91 81 13
Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Per Krusche
Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Susanne Colmsee
Dipl.-Ing. Hans-Thomas Damm
Dipl.-Ing. Birgit Nobis

Institut für Städtebau und Landschaftsplanung
(Mühlenpfordtstraße 22/23, 8. Obergeschoß, Zi. 812), App. 35 37
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster, App. 35 45
(geschäftsführender Leiter), Städtebauliche Planung
Prof. Dipl.-Ing. Walter Ackers, App. 35 44
Städtebau
Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43
mit beratender Stimme: Garten- und Landschaftsgestaltung
Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z.Zt. beurlaubt)
Ursula Gemmel
Wiss. Mitarbeiter: Claudia Walther
Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z.Zt. beurlaubt)
Dipl.-Ing. Wolfgang Chmiel
Dipl.-Ing. Henning Kahmann
Dipl.-Ing. Tobias Ossenbeng-Engels
Dipl.-Ing. Alexa Waldow-Stahm
Dipl.-Ing. Hendrik Welp
Dipl.-Ing. Margrit Zawieja
N.N.

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung
(Zimmerstraße 24), App. 35 59
Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)



HALLO IHR IM BÜRO!
Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichnen- und Bürobedarf gibt's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSSTR. 9

38 00 6-51

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Piachnow
Waltraut Kruse
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Beate Kohlhaas
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Piachnow
Dipl.-Ing. Ahmad Massoud Yousofi
Manfred Fischer

Institut für Technischen Ausbau
(Mühlenfortstraße 22/23, 10. Obergeschoß, Zi. 1013), App. 35 55
Vorstand: Prof. em. Dr.-Ing. Berthold Gockell (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Herlmut Berling
Dipl.-Ing. Sabine Busching
Dipl.-Ing. Richard Hömmen
Dipl.-Ing. Wolfgang Müsch

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte
Vorstand: Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18
(geschäftsführende Leiterin)
Architektur- und Stadtbaugeschichte
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Galerie)
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies,
Baugeschichte
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. OG., Zi. 3221) App. 25 24
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Norbert Funke
Dipl.-Ing. Monika Meyer-Künzel
Dipl.-Ing. Hans-Martin Müller
Dipl.-Ing. Holger Pump-Uhlmann

Institut für Elementares Formen
(Braunschweig-Querum, Uhlenspatt, Bevenroder Str. 80), F 35 04 08
Vorstand: Prof. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Andreas Krämer
Wolfgang Dreyse
N.N.



LITERATUR
KUNST DESIGN
FOTOGRAFIE
ARCHITEKTUR

BRAUNSCHWEIG
TELEFON 168 22

LEPORELLO
BUCHHANDLUNG AM MARSTALL

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Altgebäude Erdgeschoß,
Zi. 004, App. 55 66, Frau Hopf, Zi. 029, App. 55 67, Frau Gruner

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Rostásy Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Gruppe der wiss. Mitarbeiter	Rainer Feiertag Dr. Hans-Henning Dette
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Horst Klinkert Erwin Kirchner
Gruppe der Studenten:	Dörte Bohne Christian Striese

Studienfachberatung

Fachbereich 5
Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen
Frau Hopf (Sekretariat)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Zi. 004,
Tel.: 3 91/55 66, Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen
Weiterleitung an die Fachvertreter

Wirtschaftsingenieurwesen
Studiendirection Bauingenieurwesen
Diplom

Dipl.-Ing. Raik Wittowski
Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
Pockelsstraße 4, F 3 91/31 76
Sprechzeiten nach Vereinbarung

Allgemeine Fragen:
Frau Hopf (Sekretariat)
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 3 91/55 66
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter
Dipl.-Ing. B. Riedel
Institut für Vermessungskunde
Abt. Vermessungskunde und Ingenieurvermessung
Pockelsstr. 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß, Tel.: 3 91/74 93
Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/74 74)

Vermessungswesen
Vordiplom

Weiterbildendes Fernstudium
Umweltingenieurwesen –
Gewässerschutz

Prof. Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau
Beethovenstraße 51 a, Tel.: 3 91/39 50

B. Institute und Seminare (Fachbereich 5)

Vorstand:	Institut für Statik (Mechanikzentrum) (Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 36 68
	Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E.h. Heinz Duddeck, Statik Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, (geschäftsführender Leiter) App. 36 69, Baustatik (s. Seite 164)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Harry Floren Dipl.-Ing. Thomas Gartung
Wiss. Mitarbeiter:	Obering. Dr.-Ing. Martin Schwesig
	Ak. R'tin., Dipl.-Ing. Ursula Kowalsky
	Ak. R. Dipl.-Ing. Andreas Rehe
	Dipl.-Ing. Thomas Gartung Dipl.-Ing. Thomas Streilein (siehe Fachbereich für Maschinenbau)

Vorstand:	Institut für Stahlbau (Beethovenstraße 51, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 33 73/79
	Prof. Dr.-Ing. Knut Hering (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Marting Hofmeister Knut Treu
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Rudolf Barbré Prof. em. Dr.-Ing. Joachim Scheer

Leiter:	Abteilung Stahlbau Prof. Dr.-Ing. Udo Peil, App. 33 79
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Olaf Einsiedler
	Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Pasternak
	Dipl.-Ing. Martin Hofmeister
	Dipl.-Ing. Steffen Krümmeling Dipl.-Ing. Tobias Schween

Leiter:	Abteilung Baumechanik Prof. Dr.-Ing. Knut Hering, App. 33 70
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.

Vorstand:	Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz (Beethovenstraße 52), Institutsvermittlung: App. 54 31 Geschäftsleitung: F 7 40 58 (Großkurth) Geschäftszimmer: App. 54 99 (Falkner), App. 54 41 (Hosser), App. 54 21 (Rostásy) – Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)
	Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen Erwin Kirchner
Professoren:	Dr.-Ing. Horst Falkner
	Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
	Dr.-Ing. Dietmar Hosser
	Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy
Professor emeritiert:	Prof. em. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina

Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy, App. 54 21
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Karl-Christian Thienel
Ak. R. Dipl.-Ing. Peter Warnecke
Dipl.-Ing. Dieter Bunte
Dipl.-Ing. Alex Gutsch
Dipl.-Ing. Christoph Hankers
Dipl.-Phys. Karim Hariri
Dipl.-Ing. Peter Onken
Dipl.-Werkstoffwiss. Antje Rinne
Dipl.-Ing. Mathias Scheibe
Dipl.-Min. Frank Schmidt
Dipl.-Ing. Heinrich Wigger

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe (Hopfengarten 20)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 7 40 58
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Knut Herrmann
Dipl.-Ing. Jürgen Hinrichsen
Dipl.-Phys. Winfried Malorny
Dipl.-Ing. Wolfgang Perbix
Dipl.-Min. Wolfgang Ruthmann

Fachgebiet Massivbau

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 13. Stock), App. 54 99

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Kubat
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Dipl.-Ing. Gary Blume
Dipl.-Ing. Peter Bodendiek
Dr.-Ing. Siegfried Droese
Dipl.-Ing. Jürgen Günther
Dipl.-Ing. Anja Riese
Dipl.-Ing. Sabine Rohde
Dipl.-Ing. Jens Schütte

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus, App. 54 41

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Ak. R. Dr.-Ing. Thomas Dorn
Dipl.-Ing. Jens Ameler
Dr.-Ing. Osama E.-Nesr
Dr. habil. Berndt Gensel
Dipl.-Ing. Andreas Menzel
Dr.-Ing. Ekkehard Richter
Dr. rer. nat. Willi Siegfried
Dipl.-Phys. Jürgen Will



**Techn.
Zeichenmaterial**



**ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15**

**sonnabends
geöffnet**

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Institut für Angewandte Mechanik (Mechanikzentrum)

(Spielmannstraße 11), App. 71 02
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter),
 App. 71 00
 Mechanik und Fertigungslehre
 Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Ruge (s. S. 164), App. 71 01
 Numerische Methoden der Mechanik
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Richard Degenhardt
 Barbara Ullrich
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. habil. Sigurd Falk
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Richard Degenhardt
 Horst Budich
 Dipl.-Ing. Dietmar Haubrok
 Dipl.-Ing. Martin Mahmann
 siehe Fachbereich für Maschinenbau

Institut für Grundbau und Bodenmechanik

(Gaußstraße 2), App. 27 30/31
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Voigt
 Dipl.-Ing. Jörg Gattermann
 Dipl.-Ing. Michael Hartung
 Dipl.-Ing. Olaf Hemker
 Dipl.-Ing. Matthias Horst
 Dipl.-Ing. Jan Kayser
 Dipl.-Ing. Andreas Knoll
 Dipl.-Ing. Georg Maybaum
 Dipl.-Ing. Wolfgang Oltmanns
 Dipl.-Ing. Ulrich Sehrbrock
 Dipl.-Ing. Bernd Wienholz

Institut für Baukonstruktion und Holzbau

(Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 78 00
 Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Gebhardt
 Dipl.-Ing. Johann-Wilhelm Herlyn
 Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung

(Pockelstraße 4, Hochhaus, 10/11. Obergeschoß), App. 33 80
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick (geschäftsführender Leiter)
 Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
 Prof. Dr.-Ing. Peter Form, App. 36 48
 Sicherungstechnik im Flugverkehr u. Elektron. Verkehrssicherung
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jürgen Six
 Professor im Ruhestand: prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler
 Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
 Ak. R. Dipl.-Ing. Ullrich Martin
 Dipl.-Ing. Jan-Christian Arms
 Dipl.-Ing. Klaus-Peter Berg
 Dr.-Ing. Helmut Schuck
 Dipl.-Ing. Jürgen Six

Institut für Stadtbauwesen

(Pockelstraße 4, Hochhaus, 14. Obergeschoß), App. 79 20/79 21
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth
Dipl.-Ing. Uwe Conrad
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag
Dr.-Ing. Frank Schröter
(Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß)
Dipl.-Math. Katrin Ortlam

Institut für Siedlungswasserwirtschaft
(Pockelsstraße 4, Trakt Okerufer, Erdgeschoß), App. 79 35
N.N.
Leiter: Dipl.-Ing. Liendel Chang
mit beratender Stimme: Prof. em. Dr.-Ing. Rolf Kayser
Professor im Ruhestand: Dr.-Ing. Dieter Bahrs
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Kaselow
Dipl.-Ing. Klaus Kruse
Dipl.-Ing. Gösta Ladiges

Institut für Straßenwesen
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Obergeschoß), App. 23 68
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr.-Ing. Gerd Steinhoff
Dorothe Maßner
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Gerd Steinhoff
Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Holger Lorenzl
Dipl.-Inform. Stefan von der Decken
Dr.-Ing. Peter Renken
Dipl.-Ing. Karsten Rubach
Dipl.-Ing. Anja Sörensen

Leichtweiß-Institut für Wasserbau
(Beethovenstraße 51 a, 2. Obergeschoß), App. 39 60
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Beuße
Manfred Thiel
Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Abteilung Wasserbau und Gewässerschutz
Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. Ing. habil. Wolfgang Mertens
Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt
Dipl.-Ing. Martin Amelung

Abteilung Hydromechanik und Küstenwasserbau
N.N.
Leiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Holger Schüttrumpf
Dipl.-Ing. Frank Spingat

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
Leiter: Dipl.-Ing. Dieter Seeger
Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau und Abfallwirtschaft
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 39 60
Leiter: Dipl.-Ing. Björn Hermansen
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Peter Spillmann

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb

(Pockelsstraße 4, 3. Obergeschoß, Zi. 318), App. 31 74

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Heinz Hirschberger (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Andree Rebmann
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Andree Rebmann
Dipl.-Ing. Ottmar Rienhoff
Dipl.-Ing. Raik Wittowski

Institut für Vermessungskunde

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß), App. 74 74

Vorstand: Apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr (s. Seite 163)
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Christian Schärlich
Wolfgang Schellin
Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke
Prof. em. Dr.-Ing. Dietrich Möller

Abteilung Vermessungskunde und Ingenieurvermessung

Leiter: N. N., App. 74 70
Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Niemeier
Wiss. Mitarbeiter: N. N.
Dipl.-Ing. Björn Riedel

**Abteilung für Mathematische und Datenverarbeitende
Geodäsie**

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader, App. 74 72
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Christian Schärlich

**Abteilung Ausgleichsrechnung und statistische
Verfahren in der Geodäsie**

Leiter: Apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr, App. 74 71
(s. Seite 163)
Wiss. Mitarbeiter: N. N.

Institut für Photogrammetrie und Bildverarbeitung

(Gaußstraße 22, part.), App. 28 95

Vorstand: N. N.
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jürgen Dold
Jutta Bank
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weinmann
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Dold
Dipl.-Ing. Robert Godding



SCHWARZ AUF WEISS.

Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 6 und 7**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Obergeschoß, Zi. 401, App. 76 90
Frau Woelk

Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Andreas Bardenhagen
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Gerhard Palm

Gruppe der Studenten: Bernhard Korthaus
Martin Thedens



Zeichen-
anlagen +
Möbel

GRAPHIT

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß, App. 76 83, Frau Mönkemeyer

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach
Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke
Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper
Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder
Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Joachim Karl-Hermann Axmann
Wolfgang Augustin

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Jürgen Mäuser
Heide Roswitha Seidlitz

Gruppe der Studenten: Arne Hilck
Matthias Reinecke

Studienfachberatung

Maschinenbau

Diplom

Dipl.-Ing. Dettlef Bahr

Fachbereich für Maschinenbau
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,
Tel.: 3 91/76 84

Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester),
nur Do 10.15 – 12.15 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)
und nach Vereinbarung

Wirtschaftsingenieurwesen

Studienrichtung Maschinenbau
Diplom

Dr. Peter Gunkel

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Pockelsstraße 14 (Forumsgelände), 6. Etage, Zi. 610

Sprechzeiten : Do 12.30 – 14.00 Uhr
(Sekretariat 3 91/24 36)

Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer
Institut für Wärme- und Brennstofftechnik
Franz-Liszt-Straße 35
Tel.: 3 91/30 37

Unsere Ingenieure auf der Suche nach neuen Energiequellen.



Das ist nur eines unserer Arbeitsfelder.

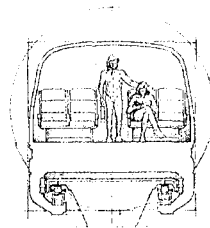
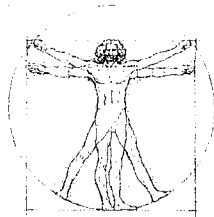
► Spätestens, wenn die Tankuhr ankündigt, daß Ihnen der Treibstoff ausgeht, wird Ihnen bewußt, daß Energiereserven nicht unerschöpflich sind. Sie lösen dann das Problem an der Tankstelle. Wir versuchen es zu lösen, indem unsere Experten unermüdlich nach neuen Energiequellen suchen. Deshalb denken sie z. B. über Erdgas, Wasserstoff, Strom und Methanol nach. Deshalb gehen sie aber auch aufs Rapsfeld. Denn Raps ist nicht nur eine unerschöpfliche Energiequelle, sondern auch die Grundlage für einen Kraftstoff, der vollständig biologisch abbaubar ist.

► Das kommt dem sehr nahe, was wir von Mercedes-Benz unter angewandtem Umweltschutz verstehen. Nämlich: weniger schöne Worte, mehr schöne Taten. In der Praxis bedeutet das: unsere Mitarbeiter denken nicht erst dann an die Umwelt, wenn sie eine Idee zu Ende entwickelt haben, sondern wenn sie damit anfangen. Und genau das meinen wir mit dem Hinweis, daß Umweltschutz ein Grundwert von Mercedes-Benz ist. Was wir Ihnen damit sagen wollen? Daß die Menschen bei Mercedes-Benz in mehr als einer Hinsicht eine besondere Spezies sind: unermüdlich, begeisterungsfähig und einfallsreich. Wie sollte das beim Erfinder des Autos auch anders sein?



Mercedes-Benz

Mercedes-Benz AG · Personalmarketing (PE/PM) · 70322 Stuttgart



Bei Thyssen können Sie aus Know-how High-Tech machen.

Nichts wünschen sich junge Ingenieure mehr, als ihr im Studium erworbenes Know-how in die Tat umzusetzen. Sollten Sie darüber hinaus den Wunsch haben, Ihr Know-how in High-Tech umzusetzen, sind Sie bei Thyssen an der richtigen Adresse. Wenn Sie wirklich gut sind.

Zur Thyssen-Gruppe mit ihren drei Unternehmensbereichen gehören weltweit mehr als 300 Unternehmen. Allein in der Bundesrepublik Deutschland ist Thyssen an über 200 Standorten aktiv. Das breite Spektrum an industrieller Produktion sowie Handelsaktivitäten und Dienstleistungen, die rund 147.000 Mitarbeiter und der Umsatz von knapp 36 Mrd. DM machen den Thyssen-Konzern zu einer der großen Unternehmensgruppen Europas.

Um unserem Führungsanspruch auch in Zukunft gerecht werden zu können, müssen wir vor allem in technologischer Hinsicht immer wieder neue Maßstäbe setzen. So wie wir es mit technischen Höchstleistungen immer wieder bewiesen haben.

Wenn Sie mehr über die Thyssen-Gruppe erfahren wollen, senden wir Ihnen gerne unsere Informationen zu. Bitte schreiben Sie an: THYSSEN AG, Konzernpersonalwesen, Postfach 10 10 10, 40001 Düsseldorf. Oder rufen Sie uns an: (02 11) 8 24 - 3 69 19.



THYSSEN AKTIENGESellschaft

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Obergeschoß, Zi. 113), App. 76 75

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Beermann Fahrzeugtechnik Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke (geschäftsführender Leiter) Fahrzeugtechnik
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Stojan Cucuz Hans-Dieter Nedel
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Horst Braun Ak. R. Dipl.-Ing. Ilka Feise Dipl.-Ing. Bernd Hagerodt Dipl.-Ing. Michael Hinz Dipl.-Ing. Burkhard Klingner Dipl.-Ing. Vassilis Jakovakis Dipl.-Ing. Jürgen Sellschopp

Institut für Regelungs- und Automatisierungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Obergeschoß, Zi. 502), App. 33 16

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Eckehard Schnieder (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. H. Schier
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Karsten Lemmer Dipl.-Ing. Volker Becker Dipl.-Ing. Dietmar Böning Dipl.-Ing. Kai Müller Dipl.-Ing. Frank Wend

Institut für Mikrotechnik

(Langer Kamp 8, 4. Obergeschoß, Zi. 408), App. 33 20

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Stephanus Büttgenbach (geschäftsführender Leiter)
Professor im Ruhestand:	Prof. a. D. Dr.-Ing. A. Richter
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Achim Schier Dipl.-Ing. Ulrich Bahr Hoche, Jens Dipl.-Ing. Olaf Than

Institut für Meßtechnik und Austauschbau

(Langer Kamp 19 B, 1. Obergeschoß), App 26 68

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Klaus Horn (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Ing. Wolf-Godart v. Drachenfels Marlis Zöllkau Michael Andrezejewsky
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Wolf-Godart von Drachenfels Dipl.-Ing. Torsten Edler Dipl.-Ing. Wolf-Günter Schadwinkel Dipl.-Ing. Ralph Mohles

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App 29 70, 29 71

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Oertel (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel, App. 29 72
mit beratender Stimme:	Holger Holthoff Hans-Peter Görlich

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Udo Stark
Ak. R. Dr.-Ing. Hartmut Baumeister
Dipl.-Ing. Martin Böhle
Dipl.-Ing. J. Delfs
Dipl.-Ing. Holger Holthoff
Dr. Ing. E. Laurin
Dipl.-Ing. Hartmut Petzel

Institut für Flugführung
(Hans-Sommer-Str. 66, 14. Obergeschoß), Zi. 1422, App. 37 16/17
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Rudolf Hankers
Uwe Nolte

Abteilung Flugführung
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dipl.-Ing. Detlef Bahr
Ak. R. Dipl.-Ing. Lutz Seiler
Dipl.-Ing. Rudolf Hankers
Dipl.-Ing. Helge Brünger
Dipl.-Ing. Wolfgang Kindel
Dr.-Ing. Manfred Swolinskiy

Abteilung Flugregelung
(Rebenring 18, 3. Obergeschoß)
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus, App. 37 14/71 55
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Winfried Dunkel

Institut für Flugmechanik (Mechanikzentrum)
(Schleinitzstraße 20), App. 71 30
Vorstand: Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Frank Richert
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Christoph Keßler
Dipl.-Ing. Martin Gerken
Dipl.-Ing. Frank Richert

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau
(Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 26 85
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Martin Kracht
Herbert Dannenbaum
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Wolfgang Heinze
Ak. R. Dipl.-Ing. Reiner Kickert
Dipl.-Ing. Matthias Haupt
Dipl.-Ing. Jürgen Pleitner

Institut für Raumflug- und Reaktortechnik
(Hans-Sommer-Str. 5, 2. Obergeschoß, Zi. 223/225), App. 78 80/78 81
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex
(geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Priv. Doz. Ak. OR. Dr.-Ing. habil. Wilfried Zeggel
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Wiss. Assistent: Dr.-Ing. Joachim Axmann
Abteilung für Raumflugtechnik
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex, App. 78 80
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. N., N.
Dipl.-Ing. Stefan Voegt

Abteilung für Reaktortechnik
 Leiter: N. N.
 m. d. W. b. Priv. Doz. Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
 Wiss. Mitarbeiter: Priv. Doz. Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
 Dipl.-Ing. Bernd Klüver
 N. N.

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik
 (Langer Kamp 19 B, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 2640/2643/2647
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser
 Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann
 mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Michael Metge
 Wolfgang Kunath

Abteilung Maschinenelemente
 – Maschinenelemente und Tribologie
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke, App. 26 40
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Schlums
 Ak. R. Dipl.-Ing. Burghard Kohring
 Dipl.-Ing. Andreas Launert
 Dipl.-Ing. Kai Lindloff
 Dipl.-Ing. Morched Medhioub
 Dipl.-Ing. Michael Metge
 Dipl.-Ing. Holger Wilker
 – Antriebstechnik
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 26 47
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Rudolf Barwinek
 Dipl.-Ing. Peter Kuntz

Abteilung Fördertechnik
 Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 26 43
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Norbert Schilling
 Dipl.-Ing. Michael Tilkorn

Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente
 (Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 33 42
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Dipl.-Ing. Hermann Boekhoff
 Dipl.-Ing. Günther Hacker
 Dipl.-Ing. Ingo Kaletka
 Dipl.-Ing. Heiner Kickermann
 Dipl.-Ing. Sven Lippardt
 Dipl.-Ing. Michael Peters
 Dipl.-Ing. Martin Renken
 Dipl.-Ing. Falko Sauermann
 Dipl.-Ing. Achim Schulz
 N. N.

Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)
 (Schleinitzstr. 20, 2. Obergeschoß), App. 70 00
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender Leiter)
 Mechanik
 Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter, App. 70 20
 (Schleinitzstr. 20, Erdgeschoß)
 Experimentelle Mechanik
 Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Gerald Heisig
Thomas Bunkus

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker
Dipl.-Ing. Andreas Baumgart
Dipl.-Ing. Gerald Heisig
Dipl.-Ing. Michael Neubert
Dipl.-Ing. Ulrich Simon
Dipl.-Ing. Detlef Winter

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
(Mechanikzentrum) (Gaußstr. 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 70 50
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, App. 70 50 (geschäftsführender Leiter)
(Gaußstraße 14)

Vorstand:

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Matthias Erbe
Marion Blaschke

Professoren im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgart
Prof. a. D. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
Dipl.-Ing. Matthias Erbe
Dipl.-Ing. Thilo Kopp
Dipl.-Ing. Jörn Harder
Dipl.-Ing. Klaus Osterhage
Dipl.-Ing. Daryoush Sangi
Dipl.-Ing. Frank Thielecke

Zum Mechanikzentrum gehören außerdem
Institut für Angewandte Mechanik
Institut für Statik

siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Institut für Landmaschinen
(Langer Kamp 19 – 19 A, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 26 70/72

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans Heinrich Harms (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Johanning

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Bernd Johanning
Ak. R. Dipl.-Ing. Heiner Wesche
Dipl.-Ing. Hans Esders
Dipl.-Ing. Claus Holländer
Dipl.-Ing. Klaus Martensen
Dipl.-Ing. Henning Meyer
Dr.-Ing. Kemara Paolim
Dipl.-Ing. Walter Rauen de Souza
Dipl.-Ing. Günter Tewes

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen
(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi 104), App. 29 28

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Klaus Bode

Professoren im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann
Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Thorsten Schmidt
Ak. Dir. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Dipl.-Ing. Holger Krasmann
Dipl.-Ing. Hans-Hinnerk Spohnholtz
Dipl.-Ing. Andreas Dreiß
Dipl.-Ing. Thomas Kenull

	Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke (Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 29 29/29 30/29 47
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller, App. 29 31 Verbrennungsmotoren, Kolbenpumpen und Kolbenverdichter Prof. Dr.-Ing. Alfred Urlaub (geschäftsführender Leiter) Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Holger Bellmann Klaus Hense
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Schilling Dipl.-Ing. Harald v. Hofmann Dipl.-Ing. Bernd Hupfeld Dipl.-Ing. Helmut Kelat Dipl.-Ing. Hinrich Mohr Dipl.-Ing. Andreas Rotert

	Institut für Thermodynamik (Hans-Sommer-Straße 5, 1. Obergeschoß, Zi. 129), App 26 27
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler, App. 26 25 (geschäftsführender Leiter), Thermodynamik Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke, App. 26 31 Thermodynamik des Wärme- und Stofftransportes
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Kurt Schullebauer
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr.-Ing. Sönke Bröcker Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Kuck Ak. R. Dipl.-Ing. Werner Schulze Dipl.-Ing. Ernst-Peter Carstens Dipl.-Ing. Holgen Janßen Dipl.-Ing. Michael Kleiber Dipl.-Ing. Bernd Schüller Dipl.-Ing. Carsten Voigtländer Dipl.-Ing. Dirk Wernicke

	Institut für Wärme- und Brennstofftechnik (Franz-Liszt-Straße 35, 1. Obergeschoß, Zi. 214) App. 30 30, Telefax 3 91-59 32
Vorstand:	Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dipl.-Ing. Jens-Uwe Meyer Uwe Hermann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Jens Uwe Meyer Ak. R. Dr.-Ing. Horst Müller Ak. R. Dipl.-Ing. Hartmut Rohse Dipl.-Ing. Stefan Vockrodt Dipl.-Ing. Achim Schiller

	Institut für Verfahrens- und Kerntechnik (Langer Kamp 7), App. 27 80/27 81
Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Karl-Heinz Pfeil
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Wolfgang Augustin Ak. R. Dipl.-Ing. Achim Schempp Dipl.-Ing. Thomas Lorenz Dipl.-Ing. Karsten Sommer Dipl.-Ing. Claus Werninger

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik

(Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lutz Blecher
Uwe Stüwe
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat
Ak. R. Dipl.-Ing. Hermann Josef Feise
Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Strusch
Dipl.-Ing. Lutz Blecher

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B, IWF-Neubau), App. 76 00

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Obering. Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn
Ak. R. Dipl.-Ing. Lutz Bertling
Ak. R. Dipl.-Ing. Hans-Werner Hoffmeister
Dipl.-Ing. Steffen Lang
Dipl.-Ing. Michael Klyk
Dipl.-Ing. Adrian Riegel
N. N.

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Katharinenstraße 3, 2. Obergeschoß), App. 27 06

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Hans-Joachim Hatje
Heinz Georg Pentsch
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Hatje
Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Dieckhoff
Dipl.-Inform. Michael Arendt
Dipl.-Ing. Rainer Baumann
Dipl.-Ing. Ralf Contag

Institut für Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Obergeschoß, Zi. 202), App. 78 21

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Helmut Wohlfahrt (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Dirk-Heinrich Rehbein
Wolfgang Hahn
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Jürgen Ruge
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Ingo Decker
Ak. Rätin Dr.-Ing. Helge Pries
Dipl.-Ing. Holger Heyn
Dipl.-Ing. Norbert Hoffmann
Dipl.-Ing. Manfred Kaßner
Dipl.-Ing. Dirk-Heinrich Rehbein
Dipl.-Ing. Karl Thomas

Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische Werkstoffentwicklung

(Bienroder Weg 53, DLR-Gelände), App. 94 02

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Georg Wahl
mit beratender Stimme: Prof. Dr.-Ing. Kyong-Tschong Rie (geschäftsführender Leiter)
Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Rainer Schwetge
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Arnold Nürnberg
Dipl.-Ing. Wolfgang Decker
Dipl.-Chem. Michael Pulver

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Obergeschoß, Zi. 102), App. 30 61, 30 68
Fax (05 31) 3 91-30 58

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Lothar Kaps
Peter Pfeiffer

Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans

Wiss. Mitarbeiter: Hochschulass. Dr. rer. nat. Erik Woldt
Ak. OR. Dr.-Ing. Paul Wehr
Ak. Rätin Dr.-Ing. Monika Nicolaus, z.Zt. beurlaubt
Dr. rer. nat. Hans-Rainer Sinning
Dipl.-Ing. Lüder Mosler

Leiter: **Abteilung Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren**
Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner, App. 30 61

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Stefan Wiesner

Leiter: **Abteilung Angewandte Werkstoffkunde und Schadensanalyse**
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange, app. 30 65

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Gerald Bolz

**Institut für Fertigungsautomatisierung und
Handhabungstechnik**

(Gaußstraße 17, 1. Obergeschoß), App. 23 94

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Hesselbach (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. habil. Heinz Ulbrich

mit beratender Stimme: Dr. Hanfried Kerle
Rainer Renner

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioglu

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle
Dipl.-Ing. Eva-Maria Ahlemeyer
Dipl.-Ing. Jens Bormann
Dipl.-Ing. Janka Klebe
Dipl.-Ing. Reinhard Pittschellis
Dipl.-Ing. Gerold Schütte
Dipl.-Ing. Hans-Kurt v. Werder



Papier
für Foto-
kopierer

Graphiti

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Fachbereich für Elektrotechnik

(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß, Zi. 104,
App. 77 96
Frau Trispele

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki
Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber
Prof. Dr.-Ing. Harro Lothar Hartmann
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Salge
Prof. Dr. phil. Roland Sittig
Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchim

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Volker Biewendt
Henning Kramer

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Gerhard Palm
Hein-Günther Benstem

Gruppe der Studenten: Alexander Fay
Helmut Steffen Baur

Studienfachberatung

Fachbereich 7

Elektrotechnik

Diplom

J. Hansmann, Wiss. Mitarbeiter
Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel.: 3 91/77 96
Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/77 96)

Wirtschaftsingenieurwesen Studienrichtung Elektrotechnik

Diplom

Dr.-Ing. R. Kamitz
Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß
Tel. 3 91/77 96
Weiterleitung an Studienfachberater



DISSERTATIONSDRUCK?

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 7)

Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Obergeschoß, Zi. 519),
App. 38 66/67

Vorstand:	Prof. Dr. Ing. Klaus Bethe Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin (geschäftsführender Leiter) Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Ulrich Montag Kerstin Lauckner
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dipl.-Ing. Gerd Helmholtz Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke Ak. R. Dipl.-Ing. Dettlef Neumann Ak. R. Dipl.-Ing. Hermann Sachse Dipl.-Phys. Ronald Gottzein Dipl.-Ing. Klaus-W. Högner Dipl.-Ing. Uwe Metzting Dipl.-Ing. Ulrich Montag Dipl.-Ing. Klaus-P. Rietkötter Dipl.-Ing. Jan-P. Schat Dipl.-Phys. Peter Schintag

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Obergeschoß, Zi. 618),
App. 38 36/37

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Walter Schumacher (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	N. N.
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing., Dr. h. c. Werner Leonhard, App. 7870
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr.-Ing. Kai Müller Ak. R. Dipl.-Ing. Hartwig Ohmstedt Dipl.-Ing. Ulfert Meiners Dipl.-Ing. Kai Michels Dipl.-Ing. Steffen Garrelts

Institut für Halbleitertechnik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Obergeschoß, Zi. 1022/23), App. 3774

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Herbert Körner
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. rer. nat. Walter Schultz
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Ak. R. Dr.-Ing. Karsten Hansen Ak. R. Dr. rer. nat. Erwin Peiner Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Obergeschoß, Zi. 822), App. 38 20/21

Vorstand:	Prof. Dr. phil. nat. Roland Sittig (geschäftsführender Leiter)
------------------	---

mit beratender Stimme: Dipl.-Phys. Henning Kramer
Dieter Schwarzenberg

Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Lautz

Wiss. Mitarbeiter: wiss. Ass. Dipl.-Ing. Karim Thomas Taghizadeh Kaschani
Ak. R. Dipl.-Phys. Detlef Nagel
Ak. R. Dipl.-Phys. Uwe Wiesner
Dipl.-Ing. Jens Oetjen
Dipl.-Phys. Henning Kramer
Dipl.-Phys. Sven Klaka

Institut für Netzwerktheorie und Schaltungstechnik
(Langer Kamp 19c, 3. Obergeschoß, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Rita Mensche

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
wiss. Ass. Dipl.-Ing. Ulrich Bretthauer
Dipl.-Ing. Guido Droege
Dipl.-Ing. Maximilian Erbar
Dipl.-Ing. Dieter Saß
Dipl.-Ing. Manfred Thole
Dipl.-Ing. Burkhard Voigt

Institut für Hochspannungstechnik
(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Obergeschoß, Zi 206)
App. 77 37, Versuchsanlage Hallendorf F (0 53 41) 4 35 26

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner (geschäftsführender Leiter)
Hochspannungstechnik
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Salge, App 77 36
Hochspannungstechnologie

mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Dieter Schade
Lutz Mönkemeyer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll
Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Meier
Ak. Rätin. Dr.-Ing. Anke Schütz
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger
Dipl.-Ing. Bernhard Kahl
Dipl.-Ing. Andreas Schütte
Dipl.-Ing. Peter Sentker
Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Stern

Institut für Elektrische Energieanlagen
(Pockelsstr. 4, Mühlenpfordthaus, 2. Obergeschoß, Zi. 228/229),
App. 77 01

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Reinhard Meyer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Ernst-Dieter Wilkening
Dipl.-Ing. Volker Biewendt
Dipl.-Ing. Burkhard Fenski
Dipl.-Ing. Joachim Paulke
Dipl.-Ing. Carsten Rusteberg
N. N.

**Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe
und Bahnen**

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Obergeschoß, Zi. 220), App. 39 12

- Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh (geschäftsführender Leiter)
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen
N. N.
- mit beratender Stimme:** Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Gerhard Großkopf
- Profesor im Ruhestand:** Prof. em. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach
Ak. R. Dipl.-Ing. Hellmut Hupe
Ak. R. Dr.-Ing. Ryszard Palka
Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Dipl.-Ing. Stefan Beyer
Dipl.-Ing. Hardo May
Dipl.-Ing. Andreas Steingröver
Dipl.-Ing. Alfred Tareilus
-

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 21 – 24, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Obergeschoß, Zi. 121), App. 24 22, 24 73

- Vorstand:** Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. mult. Hans-Georg Unger
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob
Prof. Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt
- mit beratender Stimme:** Dipl.-Ing. Wolfgang Höfle
Horst Winter

**Abteilung Hochfrequenztechnik und optische
Nachrichtentechnik**

- Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E. h. mult. Hans-Georg Unger, App 24 73
- Wiss. Mitarbeiter:** Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau, App. 24 58
Ak. R. Dipl.-Ing. Christian Frerichs-Brettschneider, App. 24 23
Dipl.-Ing. Wolfgang Höfle
Dipl.-Ing. Paul Lüsse
Dipl.-Ing. Jutta Schneider
Dipl.-Ing. Marc Willems

Abteilung Mikrowellentechnik

- Leiter:** Prof. Dr.-Ing. Arne Jacob, App. 24 69
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Michail Ikonomou

Abteilung Optoelektronik

- Leiter:** Prof. Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt, App. 24 63
- Wiss. Mitarbeiter:** Dipl.-Ing. Thomas Delonge
-

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Obergeschoß, Zi. 204), App. 24 80

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 24 89 (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers
Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 24 85
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Jörg Reinecke
Erika Schalla
- Professor im Ruhestand: Prof. i. R. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 24 81
Prof. em. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder

Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Reimers
- Wiss. Mitarbeiter: wiss. Ass. Dr.-Ing. Christian Hentschel
Dipl.-Ing. Christian Johansen
Dipl.-Ing. Andree Mench

Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische Mustererkennung

- Leiter: Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Volker Märgner
Dipl.-Ing. Matthias Reyelt
Dr.-Ing. Piero Zamperoni
Dipl.-Ing. Ingo Zielinski

Abteilung für Signaltheorie in Ortungs- und Informationstechnik

- Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Günther Dehmel
Dipl.-Ing. Lars-Christian Schulze

Institut für Nachrichtensysteme

(Hans-Sommer-Str. 66, 11. Obergeschoß, Zi. 1108), App. 52 85/86

- Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
(geschäftsführender Leiter)
- mit beratender Stimme: Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
- Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk
Wiss. Ass. Dr.-Ing. Zhigang Zhang
Ak. R. Dipl.-Ing. Jörg Müller
Ak. R. Dipl.-Ing. Bernhard Müller-Hagen
Dipl.-Ing. Peter Brandt
Dipl.-Ing. Johannes Hansmann

Institut für Datenverarbeitungsanlagen

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Obergeschoß, Zi. 1219), App. 37 34/35

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Rolf Ernst (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Dipl.-Ing. Rainer Rathje Jürgen Hermann
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner Ak. R. Dipl.-Inform. Peter Rüffer Dipl.-Ing. Holger Dinse Dipl.-Ing. Torsten Fichna Dipl.-Ing. Björn Fiethe Dipl.-Ing. Bernd Gerlach Dipl.-Ing. Thomas Hauck Dipl.-Ing. Jörg Henkel Dipl.-Ing. Peter Lüders Dipl.-Ing. Reinhard Müller Dipl.-Ing. Andreas Müllers Dipl.-Ing. Frank Rabe Dipl.-Ing. Rainer Rathje Dipl.-Ing. Kai-Uwe Reiche Dipl.-Ing. Wolfgang Wiewesiek

Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. phil. Reiner Fricke
Geschäftszimmer: Wendenring 1, App. 28 40, Frau Krone

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Bernd Schneidmüller
Prof. Dr. phil. Carsten-Peter Warnecke
Prof. Dr. phil. Wolfram Bublitz
Prof. Dr. phil. Rainer Fricke
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch
Prof. Dr. phil. rer. pol. Klaus Lompe
Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Dr. Angela Taeger
Dr. Eberhardt Kleinschmidt

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst: Jutta Flentje
Bärbel Girwert

Gruppe der Studenten: Christine Flechner
Carten Rippinger

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Philosophie

Magister (M.A.)

Lehramt an Gymnasien (LG)

R. Looock

Seminar A für Philosophie

Geysstraße 7, Tel.: 3 91/31 22

Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12.30
außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 3 91/31 38)

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Seminar für Pädagogik

Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 3 91/25 54

Sprechzeiten: Di 14.00 – 15.00 Uhr (s. Aushang)

(Sekretariat: 3 91/31 18)

Lehramt an Gymnasien (LG)
(Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak. OR

Seminar für Pädagogik

Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 3 91/31 16

Sprechzeiten: (s. Aushang)

(Sekretariat: 3 91/31 18)

Germanistik

Magister (M. A.)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi 411,
Tel.: 3 91/35 26

Deutsch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Sprechzeiten: Di 17 – 18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/35 99)

Anglistik

Magister (M.A.)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik
Mühlenpfordtstr. 22/23

Englisch

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Sprechzeiten : siehe Aushang

(Sekretariate: 3 91/35 12 oder 35 81)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft

Magister (M. A.)

Romanische Literaturwissenschaft

Dr. K. L-Müller

Romanisches Seminar

Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 3 91/31 40

Sprechzeiten: siehe Aushang

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar

Wendenring 1, Zi 508, Tel. 3 91/31 44

Sprechzeiten: siehe Aushang

Geschichte

Magister (M. A.)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar

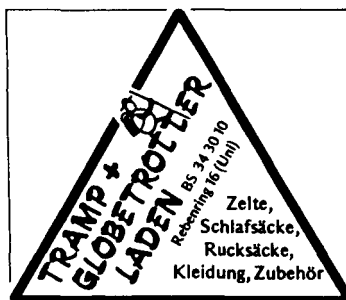
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 3 91/30 89

Lehramt an Gymnasien (LG)

Lehramt an Realschulen (RL)

Sprechzeiten: Fr. 11.30 – 12. 30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/ 30 88)



Kunstgeschichte

Magister (M. A.)

Prof. Dr. C.-P. Warnecke

Sprechzeiten: Di 11.00 – 13.00 Uhr

Bernd Wedemeyer, M. A.

Sprechzeiten: Mi 15.00 – 16.00 Uhr

Institut für Kunstgeschichte

Mühlenpfordstr. 22 – 23, 5. Obergeschoß, Tel.: 3 91/23 38

Politikwissenschaft

Magister (. A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(Erziehungswissenschaftliches

Begleitstudium)

Dirk Warnecke, M. A.

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Wendenring 1, 1. Obergeschoß, Zi 108

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23 11/27)

Soziologie

Magister (M. A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Lehramt an Gymnasien (LG)

(nur Erziehungswissenschaftliches

Begleitstudium)

Prof. Dr. Urike Vogel

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 204

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 3 91/23 10/05)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 8)

Seminar A für Philosophie

(Geysstraße 7), App. 3138

Vorstand:	Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier (geschäftsführender Leiter), App. 31 38 Philosophie
mit beratender Stimme:	Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Looock Rosemarie Pinkert
Wiss. Mitarbeiter:	Wiss. Ass. Dr. phil. Reinhard Looock

Seminar für Pädagogik

(Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App. 25 54

Vorstand:	Prol. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke (geschäftsführender Leiter)
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. Hartmut Thiele
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Helmut Rupprecht Ak. OR. Dr. rer. nat. Dipl.-Psych., Hartmut Thiele Dr. Dipl.-Päd. Tobina Brinker Dipl.-Psych. Lutz Kohrt Dipl.-Psych. Manuela Paechter

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Mühlenpfordstraße 22/23) 3. Obergeschoß, Zi. 316, App. 35 98,

4. Obergeschoß, Zi. 416, App. 35 99

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Helmut Henne Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
Professoren:	Prof. Dr. phil. Jürgen Stenzel (geschäftsführender Leiter) Dr. phil. habil. Hans-Joachim Behr, App. 35 16 Ältere deutsche Sprache Dr. phil. Helmut Henne, App. 35 14 Germanistische Linguistik Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 35 21 Deutsche Literaturwissenschaft Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 35 24 Neuere deutsche Literaturwissenschaft
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume Ak. OR. Dr. phil. Jörn Dräger Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

(Mühlenpfordstr. 22/23), 1. Obergeschoß, Zi. 116, App. 35 12, 35 00

2. Stock, Zi. 216, App. 35 81, 35 07

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Wolfram Bublitz, App. 35 00 apl. Prof. Dr. phil. Peter Drexler, App. 35 10 (geschäftsführender Leiter) (mit der Wahrnehmung beauftragt)
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02
Professoren:	Ak. OR. Dr. J. Lawrence Guntner, App. 35 11 Dr. phil. Wolfram Bublitz, App. 35 00 Anglistische Sprachwissenschaft apl. Prof. Dr. phil. Peter Drexler, App. 35 10 Amerikanistik Dr. phil. Viktor Link, App. 35 02 Anglistische Literaturwissenschaft Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 35 07 Anglistische Literaturwissenschaft

Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Dr. Norbert Freckmann, M. A.
Ak. OR. Dr. J. Lawrence Guntner
Ak. ORätin Gabriele Link
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt

Lektoren: Christopher Perkins, B. A., M. A.

Romanisches Seminar

(Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 507), App. 31 40

Vorstand: N. N.
Romanische Sprachwissenschaft
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch, App. 31 44
(geschäftsführender Leiter)
Romanische Literaturwissenschaft

mit beratender Stimme: Daniel Vaslet

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt
Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller

Lektoren: Patricia Hoffmann-Parmentier
m. d. Wahrn. b. Alain Pierre
m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

Historisches Seminar

(Schleinitzstraße 13), App. 30 88, 30 91

Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann
Prof. Dr. phil. habil. Bernd Schneidmüller
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Goswin Spreckelmeyer

Professoren: Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93
Alte Geschichte
Dr. phil. Ernst Hinrichs, App. 30 94
Frühe Neuzeit
Dr. rer. nat. Herbert Mehrtens, App. 30 80
Wissenschafts- und Technikgeschichte
Dr. phil. Klaus Erich Pollmann, App. 30 91
Neuere Geschichte
Dr. phil. habil. Bernd Schneidmüller, App. 30 88
Mittelalterliche Geschichte

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludwig
apl. Prof. Ak. OR. Dr. phil. habil. Gerhard Schildt
Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
Wiss. Ass. Dr. phil. Angela Taeger
Hochschulass. Dr. phil. Reinhard Wolters

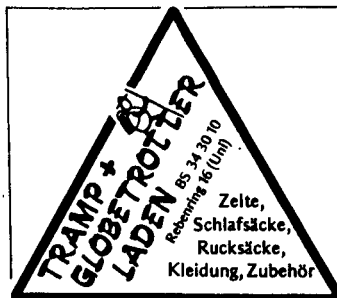
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

(Wendenring 1, 2. Obergeschoß), App. 23 10/23 05/23 27/23 11
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe, App. 23 11

Vorstand: Politikwissenschaft
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12
(geschäftsführende Leiterin)
Allgemeine Soziologie
Vertretung:
PD. Dr. phil. Ulrich Menzel, App. 23 10
Politikwissenschaft

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Peter Rölke
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Gilbert Ziebur
Prof. em. Dr. phil. Edgar R. Rosen
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz
Ak. OR. Dr. rer. pol. habil. Ulrich Heyder
Ak. OR. Dr. rer. pol. Dipl.-Pol. Hans H. Rass
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund
Ak. OR. Dr. rer. pol. Klaus M. Wrede
Birgit Mangels-Voegt

Institut für Kunstgeschichte
(Mühlenpfordstraße 22/23, 5. Obergeschoß, Zi. 514), App. 23 38
Vorstand: Prof. Dr. phil. Carsten-Peter Warncke
App. 23 37
mit beratender Stimme: Bernd Wedemeyer, M. A.
Wiss. Mitarbeiter: Wiss. Ass. Bernd Wedemeyer, M. A.



Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich

(Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
Geschäftszimmer: Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Obergeschoß, Zi. 102a, App. 3410,
Frau Rohde

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann
Prof. Dr. theol. Reinhard Dross
Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Walter Edelmann
Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann
Prof. Dr. rer. nat., Dr. phil. Gerhard Vollmer

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Ak. OR. Wolfgang Peisker
Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Elke Bugdoll
Otto Glockentöger

Gruppe der Studenten: Antje Paul
Anja Wrede

Studienfachberatung

Fachbereich 9

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. G. Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 3 91/34 11
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Studienrichtung Schule

Dipl.-Hdl. L. Kathe, Ak. OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 3 91/34 03
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 58)

Studienrichtung
Sozialarbeitswissenschaft

Dr. H. Imker
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 3 91/34 08
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 05)

Studienrichtung Spiel- und
Bildungsmittelberatung

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft
Wirtschaftsingenieurwesen/
Wirtschaftsinformatik
(sozialwissenschaftlicher Anteil)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Lehramt an Realschulen

Lehramt an Gymnasien (LG)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Wahlpflichtfach und 3. Unterrichtsfach
Sozialkunde, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Lehramt an Realschulen (Wahl-
pflichtfach, studienbegleitender Leistungs-
nachweis) Diplom Erziehungswissenschaft
(Wahlpflichtfach Politische Wissenschaft)

Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschafts-
informatik (Sozialwissenschaftlicher Anteil)

Prof. Dr. H. Retter

Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 3 91/28 43
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

Dr. G. Meyer-Willner

Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Zi. 119, Tel.: 3 91/34 00
Sprechzeiten: Di 15.30 – 16.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 82)

K.-H. Sander, Ak. OR

Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 3 91/34 70
Sprechzeiten: Di 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 58)

Ak. OR. Dipl.-Hdl. L. Kathe

Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 3 91/34 73
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 3 91/34 58)

Dr. P. Albrecht

Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 3 91/28 37
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 55)

Frau Dr. I. Wender

Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 3 91/34 91
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Dr. phil. habil. B. Sieland

Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 207, Tel.: 391/34 85
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 93)

Seminar B für Philosophie
Geysstraße 7, 2. Obergeschoß
(Sekretariat: 3 91/34 52)

Prof. Dr. G. Vollmer

Sprechzeiten: Do 11.30 – 13.00 Uhr
(3 91/34 60)

Dr. S. O. Welding

Sprechzeiten: Di 12.00 – 13.00 Uhr
(3 91/34 48)

H. Harms, Ak. OR. Dipl.-Päd.

Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 3 91/34 68
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Vertreter:

Dr. G. Breit, Ak. OR
Zi 311, Tel.: 3 91/34 66
Sprechzeiten: Do 15 – 16 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 67)

Prof. Dr. G. Himmelmann

Zi. 303, Tel.: 3 91/34 01
Sprechzeiten: Mo 14 – 15 Uhr
(Sekretariat 3 91/34 67)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Prof. Dr. Hasubek

Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 3 91/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Prof. P. Doyé

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 303, Tel.: 3 91/34 96
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 97)

Prof. Dr. Ilse Vater

Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 332, Tel.: 3 91/34 50
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr

Dr. Manfred Erdmenger, Ak. OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 324, Tel.: 3 91/34 43
Sprechzeiten Di 10 – 12 Uhr

Dr. Horst Schroeder, Ak. OR.

Seminar für Englische und Französische Sprache und
deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 306, Tel.: 3 91/34 99
Sprechzeiten: Do 11 – 12 Uhr

Michael Bacon, M.A.

Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi. 305, Tel.: 3 91/34 98
Sprechzeiten: Mo 13 – 14 Uhr

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Dipl.-Päd. D. Borkowsky, wiss. Mitarbeiter

Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 112, Tel.: 3 91/28 39
Sprechzeiten: Mi 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 76)

Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. Werner, Prof. Dr. Göllner und Dr. Gartmann
Bültenweg 74/75, Raum B 320
Sprechzeiten: nach den Lehrveranstaltungen

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau Prof. Dr. L. Bäuerle

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130, Tel.: 3 91/34 59
Sprechzeiten: Mo 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 3 91/34 61)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. Harstick

Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 125, Tel.: 3 91/28 25

Sprechzeiten: nach Absprache

(Sekretariat: 3 91/34 49)

Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Gestaltendes Werkes (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien (LG)

Termine für die Studienfachberatung können vereinbart werden:
Allgemeine Studien- und Studentenberatung an der HBK:
Susanne Sonnewend-Stielow
Tel.: 3 91/92 69
Johannes-Selenka-Platz 1, Geb. 14 Raum 117
Mo 16 – 18 Uhr, Mi 10 – 12 Uhr, Fr 10 – 12 Uhr
oder
über die Geschäftsstellen Lehramt an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und Gymnasium/KUNST
Frau Papendorf, Tel.: 3 91/91 48, täglich 9 – 12 Uhr

Musik

Lehramt Grund- Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik u. Drittfach)

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 105, Tel.: 3 91/28 33

Sprechzeiten bitte im Sekretariat erfragen

(Sekretariat: 3 91/34 87)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Ak. Oberrätin R. Hollmann

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 3 91/34 17

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 3 91/34 17)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. A 252, Tel.: 3 91/34 41

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 27)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)

Ak.OR., D. Frühauf

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 42, Tel.: 3 91/34 31

Lehramt an Gymnasien (LG)

Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr

(Sekretariat: 3 91/28 45)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Gymnasien (Didaktik)

Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 109, Tel.: 3 91/34 27

Sprechzeiten: Do 15.30 – 16.30 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 35)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

H. Steibl, Ak. OR.

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 139, Tel.: 3 91/28 24

Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 35)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik u. Drittfach)

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 118, Tel.: 3 91/34 38

Sprechzeiten: Mo 9 – 10 Uhr

(Sekretariat: 3 91/34 35 oder 34 63)

Weiterbildungsstudiengang

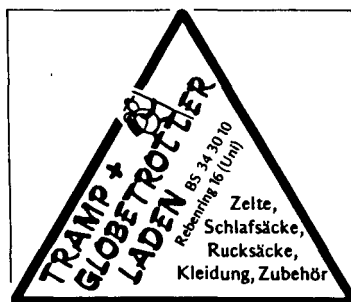
'Personalentwicklung im Betrieb'

Prof. Dr. S. Bachmann

Geschäftsstelle Rebenring 53, Zi. N 111

Sprechzeiten: Fr 16 – 17 Uhr, Zi. N 111

(Sekretariat: Tel.: 3 91/34 29)



B. Institute und Seminare

(Fachbereich 9)

Seminar für Allgemeine Pädagogik

(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 122), App. 34 82

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 28 23 Allgemeine Pädagogik Sprechst. Do 13.00 – 14.00 Uhr Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 28 43 Allgemeine Pädagogik (geschäftsführender Leiter) Sprechst. Mo. 10.30 – 11.30 Uhr
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner Dr. phil. habil. Lutz-Michael Alisch, Priv.-Doz
Professor im Ruhestand:	Prof. em. Dr. phil. Walter Eisermann
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner Dr. phil. habil. Lutz-Michael Alisch, Priv.-Doz
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Ak. R. Georg W. Behre Prof. Dr. jur. Dr. rer. pol. Jürgen Ensthaler Dipl.-Sozialpäd. Marina Köhrmann Dipl.-Sportl. Frank v. Nickel Dr. rer. pol. Jürgen Richter Estra Schlageter Prof. Dr.-Ing. Walter Theuerkauf

Arbeitsstelle für Spiel- und Bildungsmittelberatung

Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 34 07
Estra Schlageter

Seminar für Unterrichtswissenschaft

(Bültenweg 74/75), App. 34 02/34 58

Vorstand:	Prof. Dr. phil. Dieter Hoof (geschäftsführender Leiter) Prof. Dr. phil. Heinz Semel
mit beratender Stimme:	Ak. OR. Karl-Heinz Sander Peter Schade-Didschies
Leiter:	Abteilung Schulpädagogik (Grund- und Hauptschule) Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 34 80 Sprechst. Fr. 11.00 – 12.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr. phil. Dipl. Päd. Joachim Nauck Ak. OR. Dipl.-Päd Karl-Heinz Sander
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Ursula Klein, Lehrerin Roswitha Siering, Lehrerin Dipl.-Päd. Burkhard Weinert, Sonderschullehrer

Praktikumsstelle (Grund- und Hauptschule)

Einführungsveranstaltungen
Ak. Oberrat Karl-Heinz Sander, App. 34 70
Sprechstunde: Di 13.30 – 14. 30 Uhr
Allgemeines Schulpraktikum
Ak. Oberrat Dr. Nauck, App. 34 94
Sprechstunde: Di 13.30 – 14.30 Uhr

Abteilung Pädagogik (Realschule)

Leiter:	Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72 Sprechst. Do 11.15 – 12.15 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dipl.-Hdl. Luger Kathe Dr. phil., Dipl.-Päd. Jürgen Osterloh
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Günter Hoffmann, Realschullehrer Uwe Vohrmann, Realschulrektor

Mann, Ludwig, Realschulkonrektor
 Sandrock, Ingrid, Didakt. Leiterin

Forschungsstelle für Schulgeschichte
 Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 34 72
 Sekretariat: 34 58

Leitung:

Wiss. Mitarbeiter: Ingrid Burdewick, M. A.
 Dipl.-Soz. Wiss. Ina Martin de Diego
 Dr. phil., Dipl.-Päd. Jürgen Osterloh

Praktikumsstelle (Realschule)
(Ergänzungsstudiengang Erziehungswissenschaft,
Studienrichtung Schule)
 Ak. OR. Dipl. Hdl. Ludger Kathe, App. 34 03/34 02
 Sprechstunde: Do 14 – 15 Uhr

Medienpädagogisches Labor
 Leitung: Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 34 80
 Medieningenieur Peter Schade-Didschies

Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
 (Rebenring 53, 1. Obergeschoß, Zi. N 126), App. 34 54

Vorstand: Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner

mit beratender Stimme: Ak. Dir. Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht

Leiter: **Abteilung Soziologie**
 Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann, App. 34 54
 Sprechst. Do. 17.45 – 18.45 Uhr

Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. Dir. Dr. rer. Pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht
 Ak. OR. Prof. Dr. disc. pol., Dr. phil. habil.,
 Dipl.-Sozw. Andreas Feige
 Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher

Leiter: **Abteilung Sozialarbeitswissenschaft**
 Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner, App. 34 05/34 84

Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. R. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
 Dipl.-Päd. Christa Patzak
 N. N.

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dipl.-Päd. Ulrich Markurth
 Dipl.-Psych. Marion Tacke

Seminar für Psychologie
 (Bültenweg 74/75, 2. Obergeschoß, Zi. 217), App. 34 93,
 08.00 – 12.00 Uhr

Vorstand: Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg, App. 34 93
 Sprechst. Do. 13.00 – 14.00 Uhr
 Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 34 92
 (geschäftsführender Leiter)
 Sprechst. Fr. 10.00 – 11.00 Uhr
 Ak. ORätin Dr. phil., Dipl.-Psych. Ingeborg Wender, App. 34 91
 Sprechstunde: Di 9.30 – 10.30 Uhr

mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. habil. Bernhard Sieland

Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. OR. Dr. habil. Bernhard Sieland, Priv. Doz., App. 34 85
 Sprechst. Di. 12.00 – 13.00 Uhr

Seminar B für Philosophie

(Geysostraße 7, 2. Obergeschoß), App. 34 52
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Dr. phil. Gerhard Vollmer
 Wiss. Mitarbeiter: PD Dr. phil. S. Olaf Welding, App. 34 48
 Dr. med. Henrik Walter, App. 31 21
 Lesekraft: Katja Barkowsky
 Nebenamtl. Lehrkräfte: N. N.

Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung

(Wendenring 1 – 4, 3. Obergeschoß), App. 34 67
 Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
 (geschäftsführender Leiter)
 mit beratender Stimme: Dr.-phil. Gotthard Breit
 Leiter: **Abteilung Politische Wissenschaft**
 Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 34 01
 Sprechst. Mo. 14.00 – 15.00 Uhr
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Päd. Hermann Harms
 Leiter: **Abteilung Politische Bildung**
 kommissarisch Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann,
 App. 34 01
 Professor im Ruhestand: Prof. a. D. Dr. phil. Walter Gagel
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Gotthard Breit

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi 315), App. 34 19
 Vorstand: Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 34 69,
 (geschäftsführender Leiter)
 Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
 Sprechstunde: Di 10.00 – 11.00 Uhr
 Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12
 Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
 Sprechstunde: Do 15.00 – 16.00 Uhr
 mit beratender Stimme: Ak. OR. Günter Lange
 Sprechst. Di 11.30 – 13.00 Uhr, Do 15.00 – 16.00 Uhr
 Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. phil. Dietrich Pregel
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Günter Lange, App. 34 90
 Sprechst. Di 11.30 – 13.00 Uhr, Do 15.00 – 16.00 Uhr
 N. N.

Seminar für Englische und Französische Sprache und deren Didaktik

(Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß, Zi. 304), App. 34 97
 Vorstand: Prof. Peter Doyé (geschäftsführender Leiter)
 Prof. Dr. phil. Ilse Vater
 Prof. Dr. phil. Günter Zimmermann
 mit beratender Stimme: Dr. Horst Schroeder
 Leiter: **Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik**
 Prof. Peter Doyé, App. 34 96
 Sprechst. Di 14.00 – 15.00 Uhr
 Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 34 50
 Sprechst. mo 14.00 – 15.00 Uhr
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Manfred Erdmenger, App. 34 43
 (s. Seite 231)
 Sprechst. Di 11.15 – 13.00 Uhr

Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder, App. 34 99
Sprechst. Do 11.00 – 12.00 Uhr
Lektor: Michael Bacon, M. A., App. 34 98
Sprechst. Mo 14.30 – 15.30 Uhr
Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik
Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11
Sprechst. Di 11.00 – 12.00 Uhr
Lektor: Pierre Lecoeur, App. 34 40
Sprechst. Do 15.30 – 16.30 Uhr

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik
(Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 34 76
Vorstand: Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann
(geschäftsführender Leiter)
Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr
Vorstand: Prof. Dr. theol. Reinhard Dross
Sprechst. Mo. 13.00 – 14.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Dagmar Borkowski
Sprechstunde nach Vereinbarung
Fachgebiet Katholische Theologie und Religionspädagogik
(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zimmer 320), App. 34 09
Sprechst. jeweils nach Vereinbarung
Nebenamtl. Lehrkräfte: Dr. Michael Gartmann, Universität Hildesheim
(Kontaktmöglichkeit F (0 51 21) 8 21 81
Prof. Dr. Reinhard Göllner, Universität Hildesheim
Prof. Dr. Wolfgang Werner, Universität Hildesheim

Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik
(Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130), App. 34 61
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle (geschäftsführende Leiterin)
Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
mit beratender Stimme: Ak. OR. Dr. Helmut Amthauer
Abteilung Geographie und ihre Didaktik
Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle,
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130, App. 34 59
Sprechst. Mo 11.30 – 12.30 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer
Abteilung Geschichte und ihre Didaktik
(Konstantin-Ude-Str. 16, Erdgesch., Zi. A 16), App. 34 49
Leiter: Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick
Sprechst. Mo 17.30 – 18.30 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Heike Mätzing
Nebenamtl. Lehrkräfte: Hon. Prof. Arch. OR. Hartmut Rötting, M. A.

Seminar für Musik und deren Didaktik
(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Obergeschoß, Zi. 101), App. 34 87
Vorstand: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt
Abteilung Musik und ihre Didaktik
Leiter: Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt
App. 34 37 oder 34 87
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Rainer Wilke
Margot Vogt-Machemer
Michael Grosse
Norbert Schläbitz

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Manfred Borchert
 Werner Burkhardt
 Udo Dammann
 Uta-Susann Eggers
 Karsten Fernau
 Geza Gal
 Haysam Helal
 Dr. Josef Kloppenburg
 Gabriele Liebold
 Mario Liepe
 Margarete Linhardt
 Heinrich-Paul Luttmann
 Iris Mache
 Thomas Mengler
 Hans Jürgen Niemann
 Clemens von Reuser
 Dr. Franz Riemer
 Bettina Schindler
 Rosemarie Segler
 Wolfgang Siuda
 Rudolf Suthoff-Groß
 Otto Wolters
 Winfried Zelinka

Seminar für Sportwissenschaft / Sportpädagogik
 (Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Obergeschoß, Zi. 139), App. 28 21

Vorstand: Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
 (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter/in: Ak. ORätin Reinhild Hollmann
 Oberstudienrat Klaus Wichmann
 Wiss. Ass. Dipl. Mot. Christina Galland

Nebenamtl. Lehrkräfte: Ulrich Bode
 Rüdiger Dolle
 Bärbel Helgermann
 Herbert Heisler
 Klaus Miedzinski

Sportwart: Reinhard Künne

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
 (Konstantin-Ude-Straße 16, 1. Obergeschoß, Zi. 124), App. 28 27

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune
 Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart
 Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch
 (geschäftsführender Leiter)

Abteilung Didaktik der Biologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 34 41
 Sprechst. Di ab 13.30 Uhr
 Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 34 26
 Sprechst. Mo 10.00 – 11.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Gerd-Jürgen Müller

Abteilung Chemie und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 34 36
 Sprechst. Mo 10.00 – 11.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dieter Frühauf

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Obergeschoß, Zi. 107),
App. 34 35/34 36

Vorstand: Ak. OR. (mitgliedschaftsrechtl. Stellung von Prof.)
Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier
(geschäftsführender Leiter)

mit beratender Stimme: Ak. OR. Wolfgang Peisker
Professor im Ruhestand: Prof. em. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz

Leiter: **Abteilung Mathematik und ihre Didaktik**
Ak ORat (s. Seite 234)
Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 34 27
Sprechst. Di 12.00 – 13.00 Uhr
N. N.

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Horst Steibl
Dipl.-Math. Frank Förster

Leiter: **Abteilung Physik und ihre Didaktik**
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 43 38
Sprechst. Do 11 – 12

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Klaus Janke
Ak. OR. Wolfgang Peisker

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges
'Personalentwicklung im Betrieb'**

(Rebenring 53, 1. Obergeschoß, Zi. N 111, App. 34 29)
Prof. Dr. S. Bachmann
Sprechst. Fr 16.00 – 17.00 Uhr

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 179 – Wasser- und Stoffdynamik in Agrar-Ökosystemen –	
Sprecher:	Prof. Dr. rer. nat. Otto Richter Institut für Geographie und Geoökologie, Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß, App. 56 27
Stellvertr. Sprecher:	Prof. Dr. Hans-Jürgen Aust Institut für Mikrobiologie, Biozentrum,. Konstantin-Uhde-Straße 5, App. 58 02
Geschäftsführer:	Dr. Bernd Diekkrüger Institut für Geographie und Geoökologie, Langer Kamp 19 c, 1. Obergeschoß, App. 56 32
<hr/>	
Sonderforschungsbereich 212 – Sicherheit im Luftverkehr –	
Sprecher:	Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer Institut für Flugführung Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16/17
<hr/>	
Sonderforschungsbereich 319 – Stoffgesetze für das inelastische Verhalten metallischer Werkstoffe – Entwicklung und technische Anwendung –	
Sprecher:	Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre Gaußstraße 14, App.: 70 50
Geschäftsführer:	Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter Institut für Technische Mechanik, Abt. Experimentelle Mechanik, Schleinitzstraße 20, App.: 70 20
<hr/>	
Sonderforschungsbereich 205 – Küsteningenieurwesen –	
Universität Hannover mit Einbindung des Leichtweiß-Instituts für Wasserbau	
Projektleiter TP A1:	Akadem. Direktor Dr.-Ing. H. H. Dette Leichtweiß-Institut für Wasserbau Beethovenstraße 51 A, App.: 39 30
<hr/>	

Institute an der Technischen Universität

Wilhelm-Klauditz-Institut

– Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung –

Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig, F 39 09-0,
Telefax (05 31) 35 15 87, Telex 95 29 42 wkibs d

Direktor: Priv.-Doz. Dr. Rainer Marutzky

Geschäftsführer: Dipl.-Volksw. Uwe Kampfer

Abteilungen

Verfahrenstechnik

Obering. Lutz Mehlhorn

Holz/Holzwerkstoffe

Dipl.-Ing. Marko Becker

Dipl.-Phys. Dieter Greubel

Dipl.-Ing. Hartmut Hävemeyer

Dipl.-Ing. Frank Hoyer

Dr.-Ing. Axel Kober

Dipl.-Ing. Burkhard Plinke

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Schwarz

Holzwerkstoffe

Dr.-Ing. Heinz Sattler

Dipl.-Holzw. Christian Boehme

Dipl.-Ing. Paul Buchholzer

Dipl.-Chem. Stefan Klabunde

Dipl.-Ing. Volker Thole

Chemische Technologie und Umweltforschung

Priv.-Doz. Dr. Rainer Marutzky

Lebensmittelchemikerin Christine Bockelmann

Dr. rer. nat. Peter Böttcher

Dr. rer. nat. Brigitte Dix

Dr. rer. nat. Josef Heinskill

Dipl.-Chem. Petra Hintze

Dipl.-Phys. Guido Hora

Dipl.-Chem. Wolfgang Horn

Dipl.-Ing. Frank Möller

Dipl.-Chem. Katrin Pohlandt

Prof. Dr.-Ing. Edmone Roffael

Dr. rer. nat. Tunga Salthammer

Dipl.-Chem. Margitta Schäfer

Dr. rer. nat. Michael Strecker

**Institut für Technologie der Kohlehydrate
(Zuckerinstitut)**

(Langer Kamp 5), App. 73 29, F 38 00 90
Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake

Direktor:
Freier Mitarbeiter:

Bereich Chemie

Dr. Klaus-Michael Bliesener

Leiter:

Abteilung für Analytische und Physikalische Chemie

Dr. rer. nat. Klaus Thielecke
Dr. rer. nat. Hans-Joachim Puke

Leitung:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung für Organische Chemie und Biochemie

Dr. rer. nat. Markwart Kunz
Dr. rer. nat. Emile Yaacoub

Leitung:

Abteilung für Mikrobiologie und Abwassertechnologie

Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening
Dipl.-Chem. Zastrutski

Leitung:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung für Biotechnologie

Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz
Dr. rer. nat. Christoph Buttersack
Dr. rer. nat. Eberhard Stoppok

Leitung:
Wiss. Mitarbeiter:

Bereich Energie- und Verfahrenstechnik

Dipl.-Ing. Martin Bruhns

Leitung:

Abteilung für Prozeßtechnik

Dipl.-Ing. Bernhard Ekelhof
Dipl.-Ing. Thoralf Schulz
Dr. rer. nat. Stefan Heppner
Dipl.-Ing. Andreas Lehnberger

Leitung:
Wiss. Mitarbeiter:

Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen
(Beethovenstraße 52), App. 54 31

Direktoren: Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner (54 99)
Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (54 21)

Betriebsleitung: Reg.-Dir. Dr.-Ing. Claus Meyer-Ottens
Abteilungen:
Mechan. Technologie: R. R. Dr.-Ing. Erhard Gunkler

Physik der Baustoffe ORR Dr.-Ing. Ulrich Diederichs
Chemie und Holzschutz ORR Prof. Dr.-Ing. Axel Lämmke

Physik der
Baukonstruktionen
Qualitätswesen,
Meßtechnik und
Datenverarbeitung

Dipl.-Phys. Klaus Paulmann

Dr.-Ing. Martin Laube

Branverhalten
von Baustoffen und
von Bauteilen

ORR Dr.-Ing. Jürgen Wesche

Polymerwerkstoffe
und Umweltanalytik

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
(Hopfengarten 20)

Buchhaltung:

Alfred Kretschmer

Fraunhofer Institut für Schicht- und Oberflächentechnik
Bienroder Weg 54 E, 38108 Braunschweig
F 39 09-0, Telefax (05 31) 35 37 18

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Heinz Dimigen

Geschäftsführer:

Dipl.-Volkswirt Uwe Kampfer

NOTIZEN



DAMIT DIE FINANZEN FÜR SIE STIMMEN. Besprechen Sie alle Ihre Geldfragen am besten mit dem Partner, der Ihnen etwas Besonderes bietet: **DIE NORDDEUTSCHE ART,**
immer einen Weg zu wissen.

NORD/LB
NORDDEUTSCHE LANDESBANK
BRAUNSCHWEIGISCHE LANDESSPARKASSE

**PRESSE
BÜCHER
MUSIK
& VIDEO**

Unsere Bücher gibt es
ganz ohne Benutzerstempel.
Verlängerungsfristen.
Verleihverkehr und

Überziehungsgebühren.
Das gleiche gilt natürlich
für unsere Riesenauswahl
an CDs und LPs.

**pressezentrum
salzmann**
Braunschweig, BurgPassage + Bollweg
Wf. Lange Herzogstraße Wolfsburg, Stadtkopf Center Holzminden, Tanneckenhagen

Antiquariat im Hopfengarten

Heinrich Waßmuß

Hopfengarten 3, 38102 Braunschweig, Telefon 05 31/79 56 85

Afrika / Tschad



Ganz am Rande

Straßenkinder und alleinerziehende Mütter in einer afrikanischen Großstadt sind kein Thema. Weder für Behörden, noch für eine Gesellschaft, deren Werte und Bindungen unter den ständig wiederkehrenden Dürren, Naturkatastrophen, Bürgerkriegen zerbrechen, wie z.B. im zentral-afrikanischen Tschad. Dort stellt eine kleine Gruppe Engagierter diese Menschen in den Mittelpunkt ihrer Bemühungen: Kontakte zu den Familien werden neu geknüpft, Ausbildung angeboten, Kleinkredite zur Existenzgründung vermittelt, Fragen der Gesundheitsvorsorge und Familienplanung diskutiert. Ihre Spende hilft mit, dies zu finanzieren.

Postfach 10 11 42
7000 Stuttgart 10
Postgiro Köln
500 500 500

**Brot
für die Welt**

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	254
Sportprogramm	262
Einführungskurse des Rechenzentrums	263
Lehrveranstaltungen am Sprachenzentrum	265
Zentralstelle für Weiterbildung.....	266
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	268
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieur „Gewässerschutz“	275

STUDIUM INTEGRALE

im Wintersemester 1993/94

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt. *)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 05 31/3 91-43 12).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Wintersemester 1993/94

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 18. Oktober 1993 und enden am 12. Februar 1994. In der Zeit vom 24. Dezember 1993 bis 2. Januar 1994 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des STUDIUM INTEGRALE werden im Wintersemester 1993/94 angeboten:

I. Ringvorlesung: „Umwelt – Wirtschaft – Verkehr“

1. 11. 1993 Dr. Peter W. Fischer, Niedersächsischer Minister für Wirtschaft und Verkehr:
„Verkehrspolitik im Spannungsfeld von Ökologie und Ökonomie“
(Beginn ausnahmsweise 19.00 Uhr)
15. 11. 1993 Dr. Markus Hesse (Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung, Wuppertal):
„Verkehrswende:
Ökologisch-ökonomische Perspektiven für Stadt und Region“
29. 11. 1993 Prof. Dr. Klaus Lompe (Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie der Technischen Universität Braunschweig):
„Wirtschaftswachstum und Umweltschutz – Unvereinbare Gegensätze oder Synthese der Zukunft?“
13. 12. 1993 Hans-Werner Jacobi (Umweltbundesamt, Berlin):
„Verwertung: Sinn und Mißbrauch – Der Recycling-Irrtum“
17. 1. 1994 Prof. Dr. Hans-Jürgen Ewers (Institut für Verkehrswissenschaft an der Universität Münster):
„Ein Verkehrskonzept für die 90er Jahre“
31. 1. 1994 Prof. Dr. Manfred Wermuth (Institut für Stadtbauwesen der Technischen Universität Braunschweig):
„Der Großraum Braunschweig als Verkehrsregion – Mögliche Maßnahmen der Verkehrsbeeinflussung zum Schutz der Umwelt“
7. 2. 1994 Prof. Dr. Müfit Bahadır (Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik der Technischen Universität Braunschweig):
„Individualverkehr und Umwelt – Die Folgeprobleme“

Zeit: jeweils 18.30 Uhr

Ort: Hörsaal A
Konstantin-Uhde-Str. 16

Veranstaltungen des Außeninstituts der Technischen Universität Braunschweig (Geysstraße 7, Tel.: 3 91-31 88) werden durch Anschläge gesondert bekanntgegeben.

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

(1) Ökologisch orientiertes Planen und Bauen (41656)

Krusche, P.;
Gastreferenten

montags 11.30 – 13.00 Uhr

H 4 Pockelsstraße 4
(Hochhaus)

Umweltverträgliche Siedlungsplanung im städtischen, ländlichen Verflechtungsraum unter besonderer Berücksichtigung des natur- und energiebewußten Planens und Bauens und unter Beachtung der notwendigen Wechselbeziehungen zwischen Siedlungsentwicklung und Umweltgestaltung. Besondere Schwerpunkte dabei sind die Anwendung alternativer und neuer Technologien im Bereich der kommunalen Energieversorgung und der dezentralen Entsorgung.

(2) Solitäre Monumente (41692)

Ackers, W.; Schuster, G.;
Wehberg, H.

dienstags 9.45 – 11.15 Uhr

P 3 Pockelsstraße 4
(Trakt Pockelsstraße)

Solitäre, Monumente, Das Große Haus, Landmarks – Damit sind spektakuläre ambitionierte Großprojekte gemeint, attraktive Bauaufgaben für Architekten, für manche fast die verwirklichte Utopie einer Verschmelzung von Architektur und Städtebau: quasi als Zeichen einer Aufhebung der Spannung zwischen Individuum und Gesellschaft. Wir wollen sehen, ob es neben Schick und imposanter Größe und Masse nicht auch noch feinere Wirkungen gibt, solche der Einzigartigkeit, Dramaturgie, Proportion, Anspielung, Relation, Nobilität, Maskerade, Plastizität, Distanzierung, Assoziation, Lokalisierung, Präsentation, Analogie usw., insbesondere aber auch solche der Wechselbeziehung zwischen städtebaulichem und innenarchitektonischem Raum.

(3) Grundfragen der Ästhetik VIII: Der Manierismus (Kolloquium) (90713)

Auer, G.; Boom, H. van den;
Scheier, C.A.; Simon-Schaefer, R.;
Thies, H.; Warncke, C.-P.; Wilke, R.

dienstags 20.15 – 21.45 Uhr
14täglich

Großer Musiksaal,
Konstantin-Uhde-Str. 16

Der Manierismus, die Epoche zwischen Renaissance und Barock, ist in der Moderne in den Blickpunkt des Interesses gerückt worden, so etwa von Gustav René Hocke, weil unsere Zeit verwandte Züge entdeckt zu haben vermeinte. Sowohl die historische Epoche als auch das epochenübergreifende Phänomen des Manierismus als Gegenpol zum Klassischen sollen behandelt werden.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE

(Wochenstunden-Verteilungsplan)

montags

11.30 – 13.00 Uhr

M 1 Pockelsstraße 4
(Mühlenfordthaus)

Lompe, K.

88501 Staat, Wirtschaft, Technik und Entscheidungsprozesse im politischen System

Die Vorlesung befaßt sich mit den Beziehungen der vier Leitbegriffe der Themenstellung. Nach der Darlegung der Grundprinzipien marktwirtschaftlicher Systeme wird auf verschiedene Konzepte eingegangen, die vor allem durch ein jeweils unterschiedliches Gewicht der Anteile von staatlicher Steuerung auf der einen und Marktsteuerung auf der anderen Seite gekennzeichnet sind (nachfrageorientierte, angebotsorientierte Konzeptionen usw.). Nach der Aufzeichnung von Entwicklungslinien in den Beziehungen von Staat und Wirtschaft werden konkrete Theorien und

Politikkonzepte zentraler Einzelbereiche erörtert: Wettbewerb, Wachstum, Beschäftigung, Inflation, Einkommensverteilung, die Rolle der Bundesbank, die Entwicklung von Mitbestimmung usw.. Intensiv werden auch die Beziehungen von Ökonomie und Ökologie, Wirtschaftswachstum und Umweltschutz diskutiert. Im dritten Teil stehen Fragen des Verhältnisses von Technik, Politik und Wirtschaft im Vordergrund (Techniksteuerung, Technikfolgenabschätzung, Technikakzeptanz usw.).

16.00 – 17.30 Uhr Institut für Vermessungskunde Niemeier, W.
Pockelsstraße 4 (Hochhaus)

52530 **Das Global Positioning System – Einführung und Anwendungen**

Das Global Positioning System (GPS) ist ein hochgenaues, satellitengestütztes Meßsystem, mit dem vielfältige Aufgaben der Positionierung und Navigation gelöst werden können. Es sollen der Aufbau, das Grundprinzip und wesentliche Meßprinzipien vorgestellt werden. Exemplarisch werden dann Anwendungen für Aufgaben der Positionierung in der Geodäsie und Geodynamik sowie der Navigation von Fahrzeugen zu Lande, zu Wasser und in der Luft aufgezeigt.

dienstags

11.00 – 12.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut Fellenberg, G.
Humboldtstraße 1
(siehe auch mittwochs 11.00 – 12.00 Uhr)

34504 **Einführung in Probleme der Umweltbelastung**

Die wichtigsten Faktoren natürlicher und anthropogener Umweltbelastungen werden in ihrer Bedeutung für Lebewesen beschrieben: Stäube, Gase, Abwasser, Müll, Pestizide, Medikamente, Lärm, Reinigungsverfahren (in Kurzdarstellung).

11.00 – 13.00 Uhr Seminarraum des Instituts für Wolff, J.
Geowissenschaften
Pockelsstraße 4 (Hochhaus)

22581 **Geologische Aspekte der Umweltforschung (Umweltgeologie)**

Bedeutung der komplexen geologischen Standortbewertung / Zusammenhänge zwischen stoffspezifischen Kriterien / Flächennutzung und (hydro)geochemischem Milieu auf Veränderungen in Geoökosystemen / Anwendungsbeispiele (Diffuser Stoffeintrag, Deponiestandorte, Wasserrecycling).

11.30 – 13.00 Uhr S 6 Pockelsstraße 4 Menzel, U.
(Trakt Schleinitzstraße)

88502 **Das Internationale System nach dem Ende des Ost-West-Konflikts II**

Vorgestellt wird die aktuelle Diskussion, wie sich das Internationale System nach der Überwindung der Bipolarität fortentwickeln wird. Welche politische und wirtschaftliche Rolle werden die USA, Japan und die Bundesrepublik Deutschland spielen?

16.45 – 18.15 Uhr P 8 Pockelsstraße 4 Mehrtens, H.
(Trakt Pockelsstraße)

87506 **Grundlagen der Wissenschafts- und Technikgeschichte II**

Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik: Einzelne Techniken und ihre historische Bedeutung, Perspektiven, Themen und Fragen der Geschichtsbeschreibung. Der Besuch der vorausgegangenen Vorlesung ist nicht Voraussetzung.

mittwochs

9.45 – 11.15 Uhr CH 1 Hagenring 30

Bahadir, M.

31614 Ökologische Chemie I – Grundlagen und Konzepte

Die Grundlagen und Konzepte in der chemischen Betrachtung ökologischer Zusammenhänge werden dargestellt und anthropogene Wechselwirkungen modelliert.

11.00 – 12.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut
Humboldtstraße 1
(siehe dienstags 11.00 – 12.00 Uhr)

Fellenberg, G.

34504 Einführung in Probleme der Umweltbelastung

17.00 – 18.30 Uhr SR 2 Mendelssohnstraße 3
14 täglich

Görnitz, T.

21681 Philosophische Aspekte der Kosmologie

Die Vorlesung soll die historische Entwicklung kosmologischer Vorstellungen schildern und dann über moderne kosmologische Modelle informieren. Deren philosophische Interpretationen und die Berechtigung einer naturwissenschaftlichen Kosmologie überhaupt werden kritisch hinterfragt werden.

Mathematische Hilfsmittel sollen nur beschränkt eingesetzt werden.

18.00 Uhr Bibliothek der Abteilung für
Geschichte der Pharmazie und
der Naturwissenschaften
Beethovenstraße 55, 5. Stock

Jansen, S.

33626 Frauen in der Geschichte der Naturwissenschaften

Am Beispiel ausgewählter historischer Situationen sollen Wechselwirkungen zwischen Entwicklungen in den Naturwissenschaften und im sozialen Geschlechterverhältnis erarbeitet werden. Anhand von Biographien in ihrem historischen Kontext sollen die Arbeits- und Lebensstrategien von Naturwissenschaftlerinnen sowie fördernde und hemmende Faktoren in ihrem jeweiligen Umfeld analysiert werden.

donnerstags

8.00 – 9.30 Uhr P 3 Pockelsstraße 4
(Trakt Pockelsstraße)

Kirchner, J.-H.

13616 Einführung in die Arbeitswissenschaft

Mensch und Arbeit / Arbeitsleistung des Menschen / Arbeitsbelastung und Beanspruchung / Unfälle und Gesundheitsschäden / Arbeitszufriedenheit / Arbeitsgestaltung und Arbeitsorganisation / menschengerechte Arbeit.

11.00 – 12.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut
Humboldtstraße 1
(siehe auch freitags 11.00 – 12.00 Uhr)

Fellenberg, G.

34505 Lebensraum Stadt

Darstellung der spezifischen Eigenschaften des Lebensraums Stadt und deren Auswirkungen auf Tiere, Pflanzen und Menschen.

15.45 – 17.15 Uhr Hs A Konstantin-Uhde-Straße 16 Bachmann, S.

90602 **Der Betrieb als ökonomisch-technisches und soziales Gebilde – Bedingungen, Anforderungen, Problemfelder**

Die Dynamik des sozio-technischen und sozio-ökonomischen Wandels stellt zunehmend wichtiger werdende Anforderungen im Sinne der Erweiterung von Fähigkeiten und Perspektiven.

Neben Formen und Funktionen betrieblicher Organisation, die für die Arbeit in modernen Produktionsprozessen zur Herstellung von Gütern bzw. zur Erbringung von Dienstleistungen Rahmenbedingungen setzen, werden im Überblick insbesondere angesprochen:

- soziale Bewertungen und Rollenzuweisungen im betrieblichen Zusammenhang,
- Formen und Dynamik von Gruppen im Betrieb,
- Erscheinungsformen von Management bzw. Führung, aber auch von „Macht“ und Autorität,
- Unternehmenskultur, Personalentwicklung, Organisationsentwicklung und ihre Voraussetzungen,
- Konfliktpotentiale und Konfliktregelungsmöglichkeiten im Betrieb.

16.15 – 17.45 Uhr PH 2 Mendelssohnstraße 2 Hickel, E.

33621 **Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften III: Das Zeitalter der Industriellen Revolution**

Die Vorlesung gibt in vier Semestern einen Überblick über die Entwicklung der abendländischen Naturwissenschaften und ihrer Disziplinen. Die Bedingungen und Einflußfaktoren gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und philosophischer Art, das Erkenntnisinteresse verschiedener Zeiten und Bevölkerungsschichten und die Rückwirkungen dieser Naturwissenschaften auf die geschichtliche Entwicklung stehen im Mittelpunkt.

18.30 – 20.00 Uhr N 24 Konstantin-Uhde-Straße 16 Ehmke, A.
14täglich

33748 **Ethische Probleme der Biotechnologie**

Die gentechnisch verfahrenende Biotechnologie gewinnt zunehmend an Bedeutung. In diesem Semester stehen Anwendungen in der Humanmedizin und der Pflanzenzüchtung im Mittelpunkt sowie die ethischen Probleme, die sich aus den Anwendungen ergeben.

freitags

11.00 – 12.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut Fellenberg, G.
Humboldtstraße 1
(siehe donnerstags 11.00 – 12.00 Uhr)

34505 **Lebensraum Stadt**

11.00 – 12.00 Uhr A 249 Konstantin-Uhde-Straße 16 Reichart, G.

91110 **Technikfolgen aus biologischer Sicht**

Die zunehmende Technik-Entwicklung führt auch zu einem Anwachsen von Technikfolgen in fast allen Lebensbereichen. Die daraus sich ergebenden Probleme sollen an ausgewählten und von den Teilnehmern eingebrachten Beispielen aus biologischer Sicht dargestellt, analysiert und im Hinblick auf Lösungsvorschläge diskutiert werden.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Bachmann, S..	Einführung in die Soziologie: Perspektive und grundlegende Begriffe einer Erfahrungswissenschaft vom „sozialen Handeln“ Do und Fr 10.30 – 11.15 Uhr Hs B, Konstantin-Uhde-Straße 16	(90603)
Cerff, R.	Allgemeine Biologie (Genetik) (Termin-Auskunft über Institut für Genetik, Spielmannstraße 7, Tel. 3 91/57 73)	(34624)
Dross, R.	Das Christentum und die Weltreligionen Mo 11.30 – 13.00 Uhr Hs B, Konstantin-Uhde-Straße 16	(92304)
Edelmann, W.	Einführung in die Lernpsychologie Do 11.30 – 13.00 Uhr Hs B, Konstantin-Uhde-Straße 16	(90505)
Fischer, H.	Geschichte der Chemie: Entstehung der chemischen Industrie Do 9.00 – 9.45 Uhr R 101, Institut für Anorganische Chemie (Hagenring 30)	(33629)
Hasubek, P.	Geschichte der deutschen Literatur im Überblick VI: 20. Jahrhundert (Fortsetzung) Di 11.30 – 13.00 Uhr B 226, Bülteweg 74/75	(91301)
Himmelfmann, G.	Einführung in die Politische Wissenschaft Do 9.45 – 11.15 Uhr Hs B, Konstantin-Uhde-Straße 16	(90801)
Hinz, J.	Motivationspsychologie Fr 8.00 – 9.30 Uhr A 202, Konstantin-Uhde-Straße 16	(90519)
Klingel, H.	Soziobiologie Mi und Do 13.00 – 15.00 Uhr (1. Veranstaltung Mi 05. 01. 1994) Naturhistorisches Museum, Pockelsstraße 10a	(34671)
Koch, E.	Bürgerliches Recht I Mi 8.00 – 9.30 Uhr Hs B, Konstantin-Uhde-Straße 16	(13564)

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm des Sprachenzentrums (unter den LVA-Nr. 10...), die Veranstaltungen des Sportzentrums, des Universitätschors, Collegium musicum (unter den LVA-Nr. 90.2...) sowie weitere Veranstaltungen der Fachgebiete Philosophie (unter den LVA-Nr. 81... und 90.7...) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Leimer, H.-P.	Historische Baukonstruktionen Di 16.45 – 18.15 Uhr S 2, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(51704)
Lienen, H. von, und die Dozenten der Mathematik	Vorstellungszyklus Mathematik Mi 14.00 – 15.45 Uhr P 3, Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	(11587)
Ostertag, R.	Seminar für Entwerfen Mo 13.30 – 15.30 Uhr Seminarraum des Instituts C Mühlenfordtstraße 22 – 23	(41535)
Ostertag, R.	Entwicklung der modernen Architektur Mo 15.00 – 16.30 Uhr S 1, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41536)
Schildt, G.	Deutsche Geschichte in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts Di und Mi 15.00 – 15.45 Uhr S 1, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(87504)
Schneidmüller, B.	Das Papsttum im früheren Mittelalter Mi 9.45 – 11.15 Uhr S 5, Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	(87502)
Sieland, B.	Einführung in die Sozialpsychologie Di 15.00 – 16.30 Uhr Hs A, Konstantin-Uhde-Straße 16	(90510)
Simon-Schaefer, R.	Geschichte der Philosophie im Überblick I: Antike und Mittelalter Do 11.30 – 13.00 Uhr Hs A, Konstantin-Uhde-Straße 16	(90701)
Stenzel, J.	Literarische Wertung Do und Fr 10.35 – 11.20 Uhr M 1, Pockelsstraße 4 (Mühlenfordthaus)	(83502)
Thies, H.	Baugeschichte II: Manierismus und Barock Do 15.00 – 16.30 Uhr S 3, Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41766)
Vaslet, D.	Introduction à la France contemporaine (Civilisation I) Mo 16.45 – 17.30 Uhr Raum 512, Wendenring 1	(85503)
Wender, I.	Alkoholismus Do 9.45 – 11.15 Uhr B 227, Bültenweg 74/75	(90517)

Sportprogramm des Sportzentrums

Das Sportzentrum bietet in seinem Sportprogramm allen Hochschulmitgliedern der TU Braunschweig, Hochschule für Bildende Künste und Fachhochschule Braunschweig-Wolfenbüttel ein umfangreiches sportliches Angebot.

Das Sportprogramm ist so angelegt, daß es den vielfältigen Interessen und Neigungen der Hochschulmitglieder gerecht wird.

Der Freizeitsport umfaßt 90% des Sportangebots.

Die angebotenen Stunden können prinzipiell gemeinsam von Studenten, Mitarbeitern und Hochschullehrern besucht werden. Daneben werden aber auch spezielle Sportstunden für die einzelnen Gruppen angeboten.

Sportarten:

Aerobic	Hockey	Segelfliegen
Aikido	Jonglieren	Segeln
Aquarobik	Jogging	Senioren-sport
Ausgleichssport	Jazz-Tanz	Schach
Badminton	Judo	Schießen
Baseball	Karate	Squash
Behindertensport	Klettern	Steptanz
Bowling	Konditionstraining	Stockey
Bumerang	Krafttraining	Tanzen
Cricket	Leichtathletik	Tauchen
Eishockey	Mitarbeitersport	Tennis
Fallschirmspringen	Motorfliegen	Tischtennis
Fechten	Orientierungslauf	Trampolin
Folklore	Radsport	Triathlon
Frisbee	Reiten	Turnen
Fußball	Rehabilitation	Volleyball
Go	Rock'n Roll	Wirbelsäulengymnastik
Gymnastik	Rudern	Yoga
Handball	Rugby	
Hochschullehrersport	Sauna	

Die Teilnahme an den Sportstunden ist grundsätzlich kostenfrei. In sehr kostenaufwendigen Sportarten muß eine Gebühr erhoben werden (z. B. Fallschirmspringen, Motorfliegen, Reiten, Segelfliegen, Segeln, Tennis, Windsurfen usw.)

Die Höhe der Gebühren wird jeweils durch das Sportprogramm bekanntgegeben.

Nähere Einzelheiten sind dem zu Semesterbeginn erscheinenden kommentierten Sportprogramm zu entnehmen.

Einführungskurse des Rechenzentrums im Wintersemester 1993/94

Das Rechenzentrum gibt in Form kompakter Einführungskurse eine Anleitung für die Nutzung der zentralen DV-Anlagen der Hochschule sowie öffentlich zugänglicher Workstations im Hochschulnetz. Voraussetzung für eine erfolgreiche Teilnahme sind EDV-Grundkenntnisse, z. B. im Umfang der obligatorischen DV-Grundausbildung an Personal-Computern. Die Kurse beinhalten jeweils theoretische Einweisungen und Übungen am Bildschirm. Eine Anmeldung in der Beratung (Tel. 55 55) ist hierfür unbedingt erforderlich (max. 25 Teilnehmer/Kurs). Daneben wird ein Überblick über das Softwareangebot des Rechenzentrums gegeben in Form von Kurzinformationen für häufig genutzte Produkte bzw. eine Palette von Produkten eines Anwendungsbereichs.

11. 10. 1993: Quante: Einführung in das Arbeiten an der IBM 3090

9.00 – 11.00 Uhr: Informationssysteme und Dokumentation, Arbeiten mit dem Editor XEDIT, grundlegende Komponenten des Betriebssystems VM/XA SP, Schritte bei der Entwicklung von Programmen. Im Anschluß an die Einführung kann unter RZ-Hilfe praktisches Arbeiten erprobt werden (ab 11.00 Uhr im Bildschirmraum 13).

12. 10. 1993: Quante: Einführung in das Arbeiten an öffentlichen Workstations

9.00 – 11.00 Uhr: Informationen im online-Dokumentationssystem, Arbeiten mit dem Editor ved, grundlegende Komponenten des Betriebssystems UNIX, Schritte bei der Programmentwicklung. Im Anschluß an die Einführung kann unter RZ-Hilfe praktisches Arbeiten erprobt werden (ab 11.00 Uhr im Bildschirmraum 1).

13. 10. 1993: Software – Vorstellung der Angebote

9.00 – 9.45 Uhr: Wittram: Das Angebot an Graphik-Software

(Seminarraum) Vorstellung der auf der Workstations installierten Software für Visualisierung (PV-Wave, ISLAND DRAW/PAINT, GNU-Plot, GhostView) Verfügbarkeit und Leistungsumfang der Utility-Bibliotheken NAG Graphics Library, GKSOFT, GHOST.

10.00 – 10.45 Uhr: Quante: Das Angebot an Statistik-Software

(Seminarraum) Einsatzgebiete und Leistungsumfang der Programmsysteme SPSS, BMDP, SAS und der NAG-Routinen. Verfügbarkeit an Host, Workstations und PCs (im Anschluß: Gespräch, Benutzeranregungen zum Statistikangebot).

11.00 – 11.45 Uhr: Busch: Das Angebot an Simulations-Software

(Seminarraum) Einsatzgebiete, Leistungsumfang, numerische Verfahren der Programme FORSIM und DSS/2 zur Lösung partieller Differentialgleichungssysteme. Nutzung auf Hosts und Workstations.

12.00 – 12.45 Uhr: Wojczynski: Das Angebot an Textverarbeitungs-Software

(Seminarraum) Textverarbeitung mit TeX an PCs und Workstations. Desk Top Publishing mit dem Programm The Publisher von Arbortext an Workstations.

- 14.00 – 14.45 Uhr: Gorn: Das Angebot an symbolischer Mathematik**
(Seminarraum) Leistungsumfang der Programme REDUCE, MATHEMATICA und MAPLE. Verfügbarkeit auf den Host, auf Workstations und PCs.
- 15.00 – 15.45 Uhr: Streicher: Das Angebot FEM-Software**
(Seminarraum) Einsatzgebiete und Leistungsfähigkeit der Programmsysteme ANSYS, FLOTRAN, ABAQUS. Nutzung an den zentralen Anlagen, Workstations und PCs.
- 16.00 – 16.45 Uhr: Schüle: Fortran und Batchbenutzung am Host**
(Seminarraum) Handhabung der Compiler WATFOR-77 UND FORTVS in einer CMS-Betriebssystemumgebung. Einführung in die Batchverarbeitung.

Ein-/Mehrtägige Kompaktkurse mit Übungen

(Termine werden kurzfristig bekanntgegeben)

- Wittram:** Einführung in das Visualisierungsprogramm PV-Wave an Workstations
Wittram: Nutzung von Graphiksoftware aus dem Public-Domain-Bereich (GNU-Plot, Ghostview, Utah Raster Toolkit)
- Gorn:** Einführung in MATHEMATICA an Workstations
Gorn: Einführung in MAPLE an Workstations
Wojczynski: Einführung in das Textverarbeitungsprogramm The Publisher und seine Spezialeditoren für mathematische Gleichungen, Tabellen und Graphik an den Workstations
- Streicher:** Arbeiten mit ANSYS an Workstations, PCs und am Host
Streicher: Arbeiten mit FLOTRAN an Workstations
Schüle: Parallelrechnen auf Rechnern mit shared/distributed memory Architektur mit praktischen Übungen an Workstation Clustern
- Quante:** Einführung in das Arbeiten mit dem Statistiksystem SAS an Workstations
Quante: Computer Aides Software Engineering mit HP Softbench
Geffers: Der ftp-Server des Rechenzentrums
Geffers: Graphik-Software am PC

Fremdsprachenprogramm Sprachenzentrum der Technischen Universität Braunschweig

Das Sprachenzentrum bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse

1.1. allgemeinsprachlich

Arabisch, Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, (Neu-)Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Katalanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch

1.2. fachsprachlich (Natur-, Ingenieur-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften)

Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch

2. Mediothek

Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen.

Die Mediothek ist in 4 Bereiche gegliedert:

2.1. Audiothek

Hier findet an 19 modernen Arbeitsplätzen der individuelle Sprachlabor-Betrieb statt.

Alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte stehen zur Verfügung.

2.2. Videothek

An mehreren Einzelarbeitsplätzen und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen und verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden.

2.3. Computerarbeitsplätze

An mehreren Home und Personal Computern stehen verschiedene Grammatik- und Vokabellernprogramme, Programme zur Textrekonstruktion und Sprachspiele zur Verfügung. Zwei PCs sind mit „intelligenten“ Kassettenrecordern gekoppelt, so daß auch Übungen im Medienverbund (z.B. Diktatübungen) möglich sind.

2.4. Bibliothek

Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.

3. Einführungsveranstaltungen

In den ersten beiden Wochen jedes Semesters finden eine einstündige Einführungsveranstaltungen statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutern.

4. Sprachlernberatung

Damit die einmal gesteckten sprachlichen Ziele möglichst effektiv erreicht werden, besteht Gelegenheit zu einer individuellen Beratung, die Hinweise zur optimalen Nutzung der in der Mediothek vorhandenen Medien einbezieht.

Die Sprachkurse sind unter 10... in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen des Sprachenzentrums. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal P 2) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal P 3). Telefon des Geschäftszimmers: 50 86.

Eine kostenlos erhältliche Informationsbroschüre enthält detaillierte Beschreibungen der Kurse.

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung kann auf eine achtjährige erfolgreiche Arbeit zurückblicken. Zu ihren Aufgaben gehören die Förderung der wissenschaftlichen Weiterbildung an den Instituten und Seminaren der TU, die Weiterbildung des Personals der TU und die Kooperation mit den Einrichtungen der Erwachsenenbildung in Niedersachsen, vorwiegend mit den Volkshochschulen.

Die erstgenannte Aufgabe ist die mit Abstand umfangreichste und trägt wesentlich zur regionalen und überregionalen Ausstrahlung der TU bei. Den veranstaltenden Instituten der TU, aber auch Forschungseinrichtungen der Region Braunschweig, bietet die Zentralstelle für Weiterbildung dabei folgende Leistungen an:

Organisation von Kongressen, Kolloquien, Symposien (Fachseminare)

- Öffentlichkeitsarbeit
 - Versand von Einladungen/Programmen an die Zielgruppen (eigener Adressenbestand ca. 80.000)
 - Information der Fachpresse und der übrigen Medien
- Finanzierung
 - der Veranstaltungen, auch Übernahme des finanziellen Risikos
- Organisation
 - Herstellung der Einladungen/Programme
 - Arbeit mit den Teilnehmern
 - Organisatorische Betreuung der Fachseminare, Bereitstellung der nötigen Infrastruktur
 - Herstellung der Tagungsunterlagen (technische Herstellung von Tagungsbänden, auch Werbung von Inserenten, sonstige Tagungsunterlagen)
- Organisation von begleitenden Ausstellungen und
- Nachweisführung bei Einnahmen und Kosten
- Beratung
 - bei der Entwicklung von Weiterbildungsveranstaltungen, besonders im Hinblick auf
 - die Weitergabe von Erfahrungen auf allen Gebieten der Weiterbildung,
 - eine Vielzahl von Arbeitskontakten zu Kammern, Verbänden, Behörden usw.,
 - die Kenntnis der Gegebenheiten an der TU und in Braunschweig,
 - die Kenntnis der gesetzlichen Rahmenbedingungen und der haushaltsrechtlichen Bestimmungen,
 - Erfahrungen bei der Kooperation mit Dritten sowie
 - die gute Kenntnis des Weiterbildungsmarktes.

Die zweite Aufgabe ist allen TU-Angehörigen bekannt. Hingegen weniger bekannt ist der Auftrag der TU zur Kooperation mit der Erwachsenenbildung. Professoren und wissenschaftliche Mitarbeiter führen Seminarkurse in Trägerschaft der Volkshochschulen durch und berichten über Themen aus ihrem Aufgabengebiet. Die Besonderheit besteht darin, daß die Teilnehmer keine besondere Vorbildung haben müssen. Die Seminarkursdozenten und Themen 1993/94 sind nachfolgend angeführt.

Möchten Sie an einem Seminarkurs teilnehmen, so erkundigen Sie sich bei ihrer Volkshochschule. Möchten Sie einen Seminarkurs anbieten, so wenden Sie sich bitte an die Zentralstelle für Weiterbildung, Konstantin-Uhde-Straße 16 (ehem. PH), Telefon 4211.

Biotechnologie – ein Überblick

Dr. Sigmund Lang, Institut für Biochemie und Biotechnologie

Ökologische Probleme der Umweltbelastung Einführung

Prof. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg, Botanisches Institut

Ökologisch-chemische Aspekte der Nahrungsmittelproduktion

Dr. Wilhelm Lorenz, Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

Bäume und Sträucher in Braunschweiger Parks

Dr. rer. nat. Werner Schulze, Institut für Pharmazeutische Technologie

Einführung in die ökologisch-chemischen Probleme der Abfallwirtschaft

Dr. Wilhelm Lorenz, Institut für Ökologische Chemie und Abfallanalytik

**Wie haben die bisherigen Raumfahrtunternehmungen
unser Bild vom Planetensystem verändert**

Dipl.-Phys. Klaus John, Institut für Geophysik und Meteorologie

Die Südkontinente – Ausgewählte Themen einer vergleichenden Länderkunde

Dr. rer. nat. Helmut Amthauer, Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik

**Die Oker – Portrait eines Flusses
Landkarten lesen und interpretieren**

Alte Ziegeleien

Claus Dalchow, Institut für Geographie

Grundlagen der Fernsehtechnik und Bildübertragung

Dr.-Ing. Wolf-Peter Buchwald, Dipl.-Ing. Christian Johansen; Institut für Nachrichtentechnik

Die technische Nutzung der Solarenergie

Dr.-Ing. Joachim K. Axmann, Institut für Raumflug- und Reaktortechnik

Niedrigenergiehäuser

Dipl.-Ing. Richard Hömmen, Institut Technischer Ausbau

Physikalische Phänomene des Alltags

Einführung in die Raumfahrttechnik

Dr.-Ing. Joachim K. Axmann, Institut für Raumflug- und Reaktortechnik

Exil und Drittes Reich: Deutsche Literatur 1933 – 1945

Dr. Prinzing

Die Frage nach dem Glück des Lebens

Sokratische Ironie und die Kunst der Unterredung

Dr. phil. Heinz-Michael Bartling, Mag. phil., Seminare A und B für Philosophie

Technikfolgenbewältigung als politische Gestaltungsaufgabe

Der eigene Lebenslauf als Gestaltungsaufgabe

Priv.-Doz. Dr. Ulrich Heyder, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Lebenslagen zwischen Wirtschaftsboom und Armut

Ingrid Krieger, Bernd Schläfke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Unternehmensplanspiel BAPPF

Erkennen betriebswirtschaftlicher Zusammenhänge durch Simulation

Prof. Dr. Joachim Hentze und Team, Institut für Wirtschaftswissenschaften

Soziale Kompetenz und freies Reden

Ingrid Krieger, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Werkzeuge der Meinungs- und Umfrageforschung

Dr. rer. pol. Peter Rölke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Der Islam

Prof. Dr. theol. R. Dross, Seminar für Evangelische Theologie

Entwicklung in der Mitte des Lebens

Mutter und Vater unter neuer Perspektive –

Sinn (oder Unsinn) einer Neuverteilung der Erziehungsaufgaben

Weiblichkeit – Männlichkeit

Die Entstehung von Geschlechterdifferenzen

Dr. phil. Dipl.-Psych. Ingeborg Wender, Seminar für Psychologie

Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

– Mitarbeiter motivieren, fördern, entwickeln als Führungsaufgabe –

Mit dem – im Wintersemester 1986/1987 aufgenommenen – Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' beschreitet die Technische Universität Braunschweig in einer Verknüpfung von „Arbeiten und Studieren“ neue Wege.

Qualifikation und Motivation von Mitarbeitern werden zunehmend zum entscheidenden Faktor für Berufserfolg und für die Leistungsfähigkeit von Unternehmen. Daher wendet sich dieser Studiengang an alle, die Führungsverantwortung tragen und künftig tragen wollen und die sich auf wissenschaftlicher Grundlage mit Bezug zur Berufspraxis weiter qualifizieren wollen. Die zentralen Fragestellungen sind auch von Interesse für Personalberater und -entwickler, Organisatoren und Planer sowie für Arbeitnehmervertreter.

Im Zusammenhang mit gesellschaftlichen und technischen Entwicklungstendenzen, insbesondere der Berufs- und Arbeitswelt, werden u. a. angesprochen:

- Lehren und Lernen in betriebsbezogenen Bildungsprozessen,
- Führung, Kooperation, Partizipation,
- Organisationsaspekte der Personalentwicklung,
- Industriegesellschaft und Wertewandel,
- physische, psychische und soziale Grundlagen der Arbeit.

Der Weiterbildungsstudiengang wendet sich nicht nur an Hochschulabsolventen, sondern auch an Bewerber, die im Beruf eine erforderliche Eignung erworben haben.

Kurse, die als Kernveranstaltung ausgewiesen sind, geben diesem Weiterbildungsstudiengang sein besonderes Profil. Darüber hinaus eröffnen fakultative Kurse Wahlmöglichkeiten zur Vertiefung bzw. zur Ergänzung.

Für die einzelnen Kurse, in denen auch Leistungsnachweise erworben werden können, werden Teilnahmebescheinigungen ausgestellt. Nach erfolgreichem Abschluß des Weiterbildungsstudienganges – frühestens nach zwei Studienjahren – vergibt die Technische Universität Braunschweig ein Abschlußzertifikat. Wer (zunächst) eine Qualifizierung für einen inhaltlichen Teilbereich erstrebt, kann ein Schwerpunktzertifikat erlangen. Näheres regelt die Prüfungsordnung.

Kurse des Grundstudiums (L) und des Schwerpunktstudiums/Hauptstudiums (V)

EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNGEN 1993

E 1 Einführung in und Überblick über den Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb' (Kernveranstaltung)

Ziele und Aufbau des Weiterbildungsstudiengangs – Mitarbeiterentwicklung als Herausforderung und als Chance – Betrieb, Arbeit, Beruf im Wandel – Qualifizierung als Produktivkraft und als „Gewinn“ des einzelnen – „Humanressourcen“ als Potential der Zukunftssicherung – Verantwortung durch Lernen, Führen, Kooperieren, Motivieren, Fördern – Universität und weiterbildendes Studium – Arbeiten und Studieren im Wandel des Lebenslaufes.

Dozent: Prof. Dr. Siegfried Bachmann
Tage: 22./23. Oktober 1993
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

E 2.1 Lern- und Arbeitstechniken (Kernveranstaltung)

Techniken des Lernens und Behaltens – Vorbereitung von Referaten und Examensarbeiten – Argumentieren in mündlicher und schriftlicher Form.

Dozent: Dr. Joachim Nauck
Tage: 29./30. Oktober 1993 und
5./6. November 1993
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

E 2.2 Lern- und Arbeitstechniken (Kernveranstaltung)

(Kurzbeschreibung s. E 2.1)

Dozent: Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander
Tage: 29./30. Oktober 1993 und
5./6. November 1993
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 103

WINTERSEMSTER 1993/94

V 1.1 Führungskräfteplanung und -entwicklung (Kernveranstaltung)

Strategische Personalentwicklung – Auswahl von Führungsnachwuchskräften und Führungskräften – Beurteilung der Leistung und des Potentials – Potential- und Nachfolgeplanung – Aktuelle Fragen – Management Development – Managementtraining.

Dozent: Dr. Dieter Jaehrling
Tage: 29./30. Oktober und
5./6. November 1993
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 024

V 3.1 Neue Führungskonzepte und Führungsorganisation in Unternehmen (Kernveranstaltung)

Ein- und mehrdimensionale Führungsstiltypologien – Situative Führungstheorien – Führung im Kontext organisatorischer Einflüsse – Führungsverhalten als Mikropolitik in Organisationen – Lerntheoretische Ansätze: Modifikation des Führungsverhaltens in Organisationen – Empirische Ergebnisse zum Führungsverhalten: Meßbarkeit von Führungsverhalten oder nur eine Wissenschaft des Fragebogen-Verhaltens?

Dozent: Dr. Horst Rademacher
Tage: 29./30. Oktober und
5./6. November 1993
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 025

L 1.1 Personalmanagement (Kernveranstaltung)

Begriff und Funktion des Personalmanagements – Die Funktionen des Personalmanagements – Personalmanagement im Umsystem – Unternehmenskultur, Corporate Identity – Personalbedarfsermittlung, Personalbeschaffung – Personalentwicklung – Personaleinsatz, Personalerhaltung und Leistungsstimulation – Personalfreistellung – Personalinformationswirtschaft.

Dozent: Prof. Dr. Joachim Hentze
Tage: 12./13. November und
19./20. November 1993
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

V 3.2 Leistungs- und Personalbeurteilung

Beurteilung/Bewertung im Arbeitsverhältnis und ihre Zielrichtungen – Rechtsgrundlagen für Beurteilungen/Bewertungen im Arbeitsverhältnis – Personalpolitische Gründe für Beurteilungen/Bewertungen – Arbeitsbewertung – Leistungsbeurteilung – Personalbeurteilung – Unterschiede und Abhängigkeiten der Beurteilungen/Bewertungen im Arbeitsverhältnis – Verfahren der Leistungs-/Personalbeurteilung: Beurteilungsstufen, beurteilende Person(en), Beurteilungszeitpunkt und -folge, Beurteilungsgespräch, Überprüfung des Beurteilungsergebnisses – Leistungsbeurteilung und Arbeitsentgeltbemessung.

Dozent: Dr. Hermann D. Kaiser
Tage: 12./13. November und
19./20. November 1993
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 103

L 2.1 Voraussetzungen und Möglichkeiten eines Lernprozesses bei Erwachsenen

Lernphysiologische und lernpsychologische Grundlagen im Vergleich von Erwachsenen mit Kindern und Jugendlichen – Lernprozesse im Hinblick auf technischen Fortschritt – Lernprozesse in Abhängigkeit von den Situationen der Lernenden – Motivation – Medien und Arbeitsmittel für den Lernprozeß – Informationsspeicherung und Informationsverarbeitung bei Lernprozessen – EDV und menschliches Gedächtnis.

Dozent: Prof. Dr. Gerhard Reichart
Tage: 12./13. November und
19./20. November 1993
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 024

L 3.1 Moderne Industriegesellschaft – Erfahrungen, Konzepte, Probleme, Prognosen (Kernveranstaltung)

Industrialisierungs- und Modernisierungsprozesse: Voraussetzungen, Trends, Problemfelder – Zur Typologie industrieller Produktion und Arbeit (Mechanisierungsstufen, Arbeitstypen, Qualifikationserfordernisse, Bewußtseinslagen) – Zur Erklärungsfähigkeit von Modellen einer „nachindustriellen Gesellschaft“ bzw. einer „Informationsgesellschaft“ – „Unbehagen in der Modernität“ und „Angst vor dem Neuen“ – Sicherheitsverlangen und „Systeme sichtbarer Hände“ – Fragen personaler bzw. sozialer Identität im gegenwärtigen Wandel von Produktionsverfahren, betrieblichen Organisationsformen, Arbeit und Betrieb, Führungs- und Lebensstilen.

Dozent: Prof. Dr. Siegfried Bachmann
 Tage: 26./27. November und
 3./4. Dezember 1993
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 102

V 2.1 Organisationsentwicklung als strategische Managementaufgabe

Organisationsentwicklung (OE) – Instrument zum Umgang mit permanentem Wandel – OE als eine Antwort auf den Japan-Schock der deutschen Industrie – Ziele, Grundsätze und Postulate der OE – Die Schnittstelle von Organisations- und Personalentwicklung – Methoden und Techniken sowie Beispiele der OE (Gruppenarbeit, Lernstatt, Zirkel, Integrations- und Motivationsprogramme, qualifizierende Arbeitsgestaltung) – Verkürzung und Vereinseitigungen von OE – Widerstände gegenüber OE – Überwindung von Organisations- und Strukturbarrieren durch Organisationsentwicklung.

Dozent: Dipl.-Psych. Helmut Bell
 Tage: 26./27. November und
 3./4. Dezember 1993
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 024

V 1.2 Personalmarketing

Von der Personalbeschaffung und Personalverwaltung zur „Kundendienstabteilung Mitarbeiter“ – Personalimage als Attraktivitätsfaktor – Ausgewählte Personalmarketing-Instrumente: Hochschulkontakte, Personalanzeigen, Praktika – Personalmarketing als Unternehmensaufgabe – Personalmarketing-Controlling.

Dozentin: Dipl.-Oec. Anke Hattendorf
 Tage: 26./27. November und
 3./4. Dezember 1993
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 103

L 2.2 Selbst-Management

Das Selbst-Konzept als Ausgangspunkt – Selbst-Management als eine Form des Managements – Die Führungskraft als Subjekt und Objekt des Selbst-Managements – Die Koordination der eigenen Person und Aufgaben mit anderen Personen und deren Aufgaben – Zeitmanagement als Kern des Selbst-Managements.

Dozent: Prof. Dr. Heiner Erke
 Tage: 10./11. Dezember und
 17./18. Dezember 1993
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 024

V 3.3 Rechtsfragen der Erwachsenenbildung und der (außerbetrieblichen) Weiterbildung

Erwachsenenbildung als Bestandteil des öffentlich verantworteten Bildungssystems – Rechtsgrundlagen unter besonderer Berücksichtigung des Niedersächs. Gesetzes zur Förderung der Erwachsenenbildung – Anerkennung der Einrichtungen und Förderungsberechtigung – Geförderte und nichtgeförderte Bildungsinhalte – Stellenwert der beruflichen Weiterbildung – Pädagogische Verantwortung und Kooperation – Rechtsverhältnisse der Dozenten – Bildungsurlaub, eine sinnvolle Personalinvestition? – Rechtsgrundlagen, Gestaltungsmöglichkeiten.

Dozent: Dr. Gerhard Lippert
Tage: 10./11. Dezember und
17./18. Dezember 1993
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

L 3.2 Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb (Kernveranstaltung)

Stab-, Linien-, Assistentenfunktionen – Hierarchie – Matrixorganisation – Netzwerkmanagement – Projektarbeit – Zentrale, Dezentrale . . . – Die Vor- und Nachteile verschiedener Formen von Organisation sollen anhand von Beispielen diskutiert werden, um ein Gefühl für die Auswirkungen organisatorischer Veränderungen auf Zusammenarbeit, Selbständigkeit und Führung zu bekommen.

Dozent: Dr. Ulrich Schweiker
Tage: 10./11. Dezember und
17./18. Dezember 1993
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 103

V 3.4 Kooperatives Problemlösen

Merkmale komplexer Probleme – Typische Fehler im Umgang mit komplexen Problemen – Möglichkeiten eines effizienten Umgangs mit Problemen – Problemlösen in Gruppen – Komplexe Probleme im betrieblichen Alltag – Organisationale Entscheidungsprozesse – Übungen zum Umgang mit Problemen – Praktische Erprobung von Trainingselementen zum Problemlösen.

Dozent: Dipl.-Psych. Joachim Wetzel
Tage: 10./11. Dezember und
17./18. Dezember 1993
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 025

V 1.3 Lernen Erwachsener mit neuen Medien

Ergebnisse der Lernpsychologie Erwachsener zum selbstgesteuerten Lernen – Anforderungen an die Gestaltung erwachsenengerechter Lernumwelt – Möglichkeiten neuer Medien – Vorstellung und Analyse computer- und videounterstützter Lernprogramme.

Dozent: Prof. Dr. Reiner Fricke
Tage: 7./8. Januar und
14./15. Januar 1994
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Wendenring 1, Raum 612

V 1.4 Standards für Personalentwicklungskonzepte in international tätigen Unternehmen

Personalentwicklung folgt Strategie: Geschäftsszenarien, Unternehmensorganisation – Interkultureller Kontext/Rahmen und Organisation der Personalentwicklung – Nachfolgeplanung, die traditionelle Ausgangsbasis – Zentrale vs. dezentrale Aufgaben der Personalentwicklung („Management Development as Glue Technology“ – Standards finden, setzen, überwachen – „Benchmarking“, ein neues Modewort? – Maßnahmen internationaler, interkultureller PE-Arbeit – Zur Ökonomie der Personalentwicklungsarbeit.

Dozent: Dipl.-Ing. Wolf Dieter Gogoll
 Tage: 7./8. Januar und
 14./15. Januar 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 102

V 1.5 Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse (Kernveranstaltung)

Technik, Arbeitsorganisation und betriebliche Qualifizierung – Strukturen betrieblicher Qualifizierungsprozesse – Ökonomische Betrachtungen zur betrieblichen Qualifizierungsarbeit – Das Instrumentarium zur Gestaltung betrieblicher Qualifizierungsprozesse im einzelnen – Ausgewählte Beispiele aus der Praxis.

Dozent: Dipl.-Kfm. Peter Haase
 Tage: 7./8. Januar und
 14./15. Januar 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 103

L 1.2 Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit (Kernveranstaltung)

Grundkonzeptionen betrieblicher Bildungsarbeit – Der Stellenwert betrieblicher Bildungsarbeit im Unternehmen – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Bildungsarbeit unter der Perspektive lebenslangen Lernens – Zur Geschichte der Berufsausbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Berufsausbildung – Berufsausbildung im Betrieb – Zur Geschichte der Weiterbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Weiterbildung im Betrieb.

Dozent: Prof. Dr. Dr. h. c. Peter Meyer-Dohm
 Tage: 7./8. Januar und
 14./15. Januar 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 024

L 2.3 Arbeitsgestaltung und Personalentwicklung (Kernveranstaltung)

Arbeit und Persönlichkeitsentwicklung – Analyse und Gestaltung von Arbeitsbedingungen – Beurteilungskriterien für Arbeitsbedingungen – Qualifizierung in der Arbeitstätigkeit: Voraussetzungen, Wege und Mittel, Probleme.

Dozent: Dipl.-Sozw., Dipl.-Kfm. Uwe Brandenburg
 Tage: 21./22. Januar und
 28./29. Januar 1994
 Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53, N 024

V 2.2 Arbeitsmarktprognose zukünftiger Qualifikationsentwicklung

Technischer Fortschritt und Arbeitslosigkeit, Beschäftigungseffekte neuer Technologien – Demographische Entwicklung und Arbeitskräftebedarf – Sektorale Veränderungen/Auswirkung auf Tätigkeitsfelder und Qualifikationsebenen – Der künftige Arbeitskräftebedarf nach Qualifikationen – Beeinflussung des Arbeitsmarktes durch Wachstumsquoten – Forderungen an die Fachkräfte von morgen (berufsfachliche Voraussetzungen, soziale Qualifikationen) – Anspruch auf Qualifizierung als Bestandteil von Tarifverhandlungen – Ausbildung und Weiterbildung im technischen Wandel, Finanzierung.

Dozent: Dipl.-Kfm. Klaus-Peter Brandt
Tage: 21./22. Januar und
28./29. Januar 1994
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 103

V 2.3 Gesamtwirtschaftliches und weltwirtschaftliches Umfeld des Unternehmens

Aktionsfelder des internationalisierten Unternehmens – Internationale Handelsverflechtung: Internationale Arbeitsteilung – Inter-/Intraindustrieller Handel – Aktionsfelder: West-Europa, Ost-Europa, Dritte Welt – Internationale Wettbewerbsfähigkeit und Humanressourcen – Humankapitalbildung versus Niedriglohn – Komplementäre Arbeitsteilung und Entwicklung – Produktzyklus, Humankapital und internationale Wettbewerbsfähigkeit – Internationale Finanzbeziehungen: Internationale Finanzmärkte und Wechselkurse – Finanzierungs- und Verschuldungsprobleme – Risikoabsicherung und internationales Risikomanagement – Entwicklungsperspektiven und Prognosemethoden.

Dozent: Prof. Dr. Franz Peter Lang
Tage: 21./22. Januar und
28./29. Januar 1994
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 025

V 1.6 Kleingruppenaktivitäten im Unternehmen; Qualitätszirkel, Lernstatt, Problemlösungsgruppen

Warum führen Unternehmen Qualitätszirkel ein? – Welche Bedingungen müssen für eine erfolgreiche Einführung erfüllt sein? – Was können Qualitätszirkel leisten, was nicht? – Welche Rolle spielen Management und Betriebsrat?

Dozent: Dr. Friedhelm Marciniak
Tage: 21./22. Januar und
28./29. Januar 1994
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

V 3.5 Mitbestimmung und Entscheidungsstrategien – Informations- und Kommunikationsstrukturen und -organe in qualifiziert mitbestimmten Unternehmen

Elemente der Mitbestimmung – Betriebsverfassungsrechtliche und unternehmensspezifische Entscheidungsprozesse – Zweiseitigkeit der Willensbildung – Instrumente und Organe – Formelle und informelle Informationsstrategien auf betriebs- und unternehmensverfassungsrechtlicher Ebene – Entscheidung, Zusammenarbeit und Strukturen im Vorstand – Formale Voraussetzungen – Pragmatische Wirkweise – Geschäftsverteilung – Geschäftsordnung – Aufsichtsrat – Arbeitsteilung im Aufsichtsrat – Kompetenz und Zuständigkeit des Vorstandes – Zusammenarbeit zwischen Vorstand und Aufsichtsrat – Besonderheiten in paritätisch besetzten

Aufsichtsräten – Mitbestimmungsspezifische Einzelabläufe von Entscheidungsprozessen in ihrer informationellen Verästelung.

Dozent: Dr. Günter Geisler
Tage: 4./5. Februar und
11./12. Februar 1994
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 102

V 2.4 Neue Technologien in der Verwaltung

Bestandsaufnahme – Informations- und Kommunikationstechnik als ganzheitliches System – Einführungsstrategien – Mitarbeiter und neue Technologien – Wirtschaftlichkeit neuer Technologien – Folgen der Einführung neuer Technologien – Vorstellung eines Beispiels aus der Praxis.

Dozent: Dr. Udo Kuhlmann
Tage: 4./5. Februar und
11./12. Februar 1994
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53, N 024

L 2.4 Arbeitszufriedenheit und Streßbewältigung – Zwischen 'Ausbrennen' und 'Innerer Kündigung'

Persönliche Erwartungen und private wie berufliche Anforderungen bestimmen Zufriedenheit, Streßerfahrungen und die Formen der Streßbewältigung, z. B. in Richtung 'Ausbrennen' oder 'Innere Kündigung'. Es werden Theorien über diese Konzepte dargestellt und Verfahren der Selbstdiagnose und Prävention praktisch erprobt.

Dozent: PD Dr. Bernhard Sieland
Tage: 4./5. Februar und
11./12. Februar 1994
Zeit: Freitag 17.00 bis 21.00 Uhr
Sonnabend 8.00 bis 13.00 Uhr
Ort: Büldenweg 75, B 226

Lernbereich 1: Erziehungswissenschaftliche Grundfragen
Lernbereich 2: Lern- und sozialpsychologische Grundfragen
Lernbereich 3: Sozialwissenschaftliche Grundfragen
Vertiefungsrichtung 1: Qualifizierungsmaßnahmen zur Personalentwicklung
Vertiefungsrichtung 2: Produkt- bzw. Produktionsplanung und Personalentwicklung
Vertiefungsrichtung 3: Kooperationsformen im betrieblichen Leistungszusammenhang

Die Veranstaltungen erscheinen unter den LVA-Nummern 92 601 – 92 626

Weitere Informationen über den Weiterbildungsstudiengang gibt die Geschäftsstelle des Studienganges:

Rebenring 53, 38106 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 91-34 29

Dort sind auch die Zulassungsunterlagen formlos anzufordern.
Sprechstunde: Freitag 16.00 – 17.00 Uhr.

Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen – Gewässerschutz

Das zweisemestrige Fernstudium des Fachbereichs für Bauingenieur- und Vermessungswesen dient zur Weiterbildung, um neue Erkenntnisse und Technologien im Umweltschutz, hier besonders im Gewässerschutz, zu vermitteln. Die Ausbreitung von Belastungen der Gewässer durch lösliche und nichtlösliche Stoffe wie Salze und chemische Substanzen oder Sedimente, die Verunreinigung des Grundwassers durch gelöste und eingeschwemmte Stoffe sowie die Umsetzungsprozesse im Wasser und Maßnahmen zur Kontrolle und Verbesserung der Wassergüte werden als Beispiele des aktiven Gewässerschutzes vorgestellt.

Gesetzlicher Rahmen, Grundlagen der Wasserphysik, -chemie und -biologie, wie sie für das Verständnis der Vorgänge im und durch das Wasser erforderlich und für den zeitgemäßen Gewässerschutz relevant sind, sowie die Verfahrenstechnik der Abwasserreinigung, physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser und hydraulische Grundlagen für Oberflächengewässer bilden den Lehrstoff des 1. Semesters. Die Themen Abwasserreinigung, Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern, diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer, punktuelle Grundwasserbelastungen sowie Gütermodellierung für oberirdische Gewässer und Grundwasser werden im 2. Semester behandelt.

Die interdisziplinäre Betrachtungsweise bei der Analyse der Prozesse und bei Vorschlägen für bauliche und betriebliche Lösungskonzepte zur Beseitigung von Schäden und zum Schutz der Gewässer ist durch die Zusammensetzung der Fachleute, die den Lehrgang ausrichten, sichergestellt.

1. Semester

Grundlagen (6 Lehreinheiten)

1. Einführung in die Problematik und gesetzliche Grundlagen des Wasser- und Umweltrechts

Umweltschutz – Gewässerschutz; Einwirkungen des Menschen auf das Wasser; gesetzliche Regelungen wie Wasserhaushaltsgesetz, Abwasserabgabengesetz, Abwasser-Verwaltungsvorschriften, Emissions- Immissionsregelungen, Trinkwasserverordnung, EG-Richtlinien (Umweltverträglichkeitsprüfung, Ableitung gefährlicher Stoffe); Bundesnaturschutzgesetz, Abfallbeseitigungsgesetz (TA Abfall), Altölgesetz; Bundesseuchengesetz, Bundesemissionsgesetz (TA Luft).

2. Wasserchemie

Wasser als Lösungsmittel (Lösevorgänge, Konzentrationsangaben, Lösung von Salzen, Lösung organischer Stoffe, Lösung von Gasen); elektrolitische Dissoziation (Elektroneutralität, starke/schwache Elektrolyte), Säure – Base – Begriff, chemische Gleichgewichte, Löslichkeitsprodukt, pH-Wert, Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht, Pufferung, Hydrolyse von Salzen.

3. Mikrobiologie, Hydrobiologie

Natürliche mikrobielle Stoffwechselprozesse im Boden, organische Selbstreinigung durch Bodenmikroorganismen, anorganisches Stoffwechselpotential des Bodens und des Grundwassers, Mineralisierung und Mineralyse, ökologische Bedeutung des Bodens, Kreislauf der Stoffe zwischen Boden und Grundwasser, biologische Selbstreinigungsprozesse im Boden, im Grundwasser, in stehenden Gewässern und in Fließgewässern; Möglichkeiten der technischen Mikrobiologie im Gewässerschutz.

4. Biologische und physikalisch-chemische Verfahren zur Abwasserreinigung

Biologische und physikalisch-chemische Verfahren, Umwandlung und Elimination von Wasserinhaltsstoffen, Übersicht über die Stoffe, Entfernung organischer, biologisch abbaubarer Stoffe, von Stickstoff und Phosphor, Schwermetallen und organischen Schadstoffen. Anwendungen in der Abwassertechnik (Reaktortypen, Verfahrenstechnik, Prozeßregelung, Prozeßmodellierung).

5. Physikalische Grundlagen der Stoffausbreitung im Grundwasser

Physikalische Eigenschaften des Wassers (Struktur, Aggregatzustände, Kenngrößen) Wasser in porösen Medien (Bodenbestandteile, Wassersättigung, Wechselbeziehung

zwischen fester und flüssiger Phase), Wasserbewegung in porösen Medien (Gesetz von Darcy, Durchlässigkeit, Potentialbewegung), Transportvorgänge (Grundwasserverunreinigungen, konvektiver Transport, Dispersion, Diffusion, Sorption), Messungen im Gelände (Durchlässigkeit), Tracerversuche.

6. Hydraulische Grundlagen und Umweltbelange bei oberirdischen Gewässern

Fließgewässer: Hydraulische Grundlagen, Meßverfahren, Lebendverbau, Sedimenttransport, Ausbreitung von löslichen Stoffen im Freispiegelgerinne;
Küstengebiete: tide- und wellenerzeugte Wasserbewegung; Konfliktbereiche an der Küste und Tideästuarien, Schlickanfall und -kontamination, aktiver Küstenschutz, Ausbreitung von Schadstoffen.

2. Semester

Anwendungen und Fallbeispiele (6 Lehreinheiten)

7. Fallbeispiele zur Abwasserreinigung

Kläranlagen für BSB₅, Stickstoff- und Phosphor-Elimination; mögliche Verfahrensketten, Berechnung des gewählten Verfahrens (Belebungsbecken, Belüftung, Nachklärung, Chemikalienbedarf, Energieverbrauch, Schlammanfall); Verbesserung der Ablaufqualität durch weitere Stufen. Mögliche Verfahrensketten zur Elimination „gefährlicher Stoffe“; Reaktorvolumina, Energie- und Chemikalienverbrauch, Reststoff- und Schlammanfall für ein Beispiel.

8. Bewertung und Beeinflussung der Wassergüte bei oberirdischen Gewässern

Belastungen der oberirdischen Gewässer durch Schmutz- und Regenwasser; Vorbeugen der Gewässerschutz und sachgerechtes Handeln bei Störfällen; Qualität von gereinigten Abwässern, Veränderung der Ablaufqualität von Kläranlagen durch Regenwasserbehandlung, Belastung durch Mischwasserüberläufe in Abhängigkeit von der Behandlung, Belastung durch Wasser aus Regenkanalisationen; Belastungen durch Unfälle; Maßnahmen zur Verringerung der Belastungen (Regen- und Mischwasserbehandlung, Frachtenausgleich); Gewässergüte-Längsschnitte; ökologisch/biologisch Charakterisierung/Kennzeichnung und Bewertung von Fließ- und Stillgewässern.

9. Diffuser Stoffeintrag in Böden und Gewässer

Problemsubstanzen der diffusen Gewässerbelastung (leichtflüchtige CKW, Pflanzenschutzmittel, Säurebildner, Schwermetalle, Stickstoff), Herkunft, Transportpfade, Stoffverlagerung in ober- und unterirdischen Gewässern (Infiltration, Auswaschungen, Erosion, Stoffumsatz); Regelungsmöglichkeiten zur Minderung der Belastung von Böden und Gewässern (naturwissenschaftlich-technisch, administrativ).

10. Punktuelle Grundwasserbelastungen

Schadensverhütung (Deponietechnik, Lagerung wassergefährdender Stoffe); Schadensursachen (Abfallablagerungen, Altstandorte, Unfälle); Schadenserfassung und -bewertung; Sanierungskonzepte (Abtransport, in-situ, on-situ, hydraulische Maßnahmen, Einkapselung), Schadensabschätzung, -bewertung und -sanierung aus biologischer Sicht.

11. Modelle für die Güte der oberirdischen Gewässer

Vergleich bestehender Wassergütemodelle; Schmutzganglinienverfahren unter Berücksichtigung des Regenspektrums; Simulation von Warmwassereinleitungen; Modellbetrachtungen für Vermischungs-, Transport- und Ausbreitungsvorgänge (Fahnenbildung).

12. Modelle für die Güte des Grundwassers

Stoffbilanzen für Grundwasserkörper; Anwendungsbeispiele für Finite-Differenzen- und Finite-Element-Methoden, Modellbetrachtungen für Vermischung- und Transportvorgänge, Wasserschutzgebiete und Wasserschutzzonen.

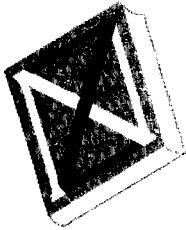
Wegen weiterer Information bzw. Anforderung von Anmeldeformularen wenden sie sich bitte an:

Koordinator Universitätsprofessor Dr.-Ing. U. Maniak
Leichtweiß-Institut für Wasserbau,
Beethovenstraße 51 a, 38106 Braunschweig
Telefon: (05 31) 3 91-39 50 oder 3 91-39 56

NOTIZEN

NOTIZEN

Lichtpausen Fotokopien Farbkopien Fototechnik Fotosatz Offsetdruck Zeichenbedarf
SCHWENDOWIUS
Reprografischer Betrieb 38100 Braunschweig Breite Straße 16 Tel. (05 31) 4 93 44



Philosophie
Theologie

Jura
Kunst

Buchhandlung

Neumeyer

Inhaber: M. Zieger

Bohlweg 26, Telefon 44265

Bürobedarfshaus

Pätsch Bürotechnik

1946 – bis heute

Gliesmaroder Straße 26, 38106 Braunschweig, Telefon 05 31/ 33 14 02, Telefax 05 31/ 34 45 34

schreiben

rechnen

kopieren

diktieren

kommunizieren

projizieren

vernichten

reparieren

Bücher erleben
Graff

- Bücher für Schule, Studium, Beruf und Freizeit
- Riesenauswahl auf 1000 qm
- Wir besorgen jedes lieferbare Buch
- 30000 PC-Programme zum Selbstkopieren
- Autorenlesungen

Graff

Lust am Lesen

Buchhandlung Graff
Neue Straße 23
Schleinitzstraße 1
38100 Braunschweig
Telefon 0531/48089-0

ZERBST BUCHBINDEREI

ULRIKE BUSCH

FALLERSLEBER STRASSE 46 – 47

38100 BRAUNSCHWEIG

TELEFON 05 31 / 4 98 72

Zeitschriften-

Einbände

Reparaturen

Bücher

Sortiment

Terminarbeiten

kopieren

wollen uns viele, doch in Preis und Leistung sind wir Spitze

Copy-Service Braunschweig

Exklusiv in Braunschweig:

Das digitale Drucksystem Xerox Docu Tech.

Sofortdrucken, Rastern, Originalbearbeitung, Thermobinden!

Rebenring 13

Hagenbrücke 13

Katharinenstraße 10

Tel.: (05 31) 34 70 77

Tel.: (05 31) 1 81 69

Tel.: (05 31) 33 15 66

Was liegt nah bei Fernweh?

LiteraTour, die Buchhandlung für
Reiselustige: Landkarten aus aller Welt,
topografische Karten der Umgebung,
Reiseführer (auch für Kinder), Atlanten,
Globen, Reisezeitschriften, Wörterbücher,
Bildbände, Hobbybücher und ausgesuchte
Reiseliteratur. Damit Sie wissen, wo's
langgeht, bevor's losgeht.

LiteraTour

Buchhandlung · Landkarten · Bücher
Hannelore Berenfeld · Casparistraße 1
38100 Braunschweig · Telefon (05 31) 4 27 54

Wolfram Schmidt Buchbinderei & Druckerei

Hamburger Straße 267
38114 Braunschweig
Telefon: 05 31 / 33 75 89
Telefax: 05 31 / 34 44 49

Wir drucken und binden wissenschaftliche Broschüren, Geschäfts-
berichte, Dissertationen, Vorlesungsumdrucke, Zeitschriften etc.

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet. Soweit es möglich war, sind Zeit und Ort der Lehrveranstaltungen mit aufgenommen worden. Fehlende Angaben und nach dem 9. 7. 1993 vorgenommene Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

ACHTUNG!

Beginnend mit dem Wintersemester 1993/94 wird eine schrittweise Neubezeichnung der Hörsäle und Seminarräume vorgenommen. Eine tabellarische Aufstellung der alten und neuen Bezeichnungen ist am Ende des Abschnittes „Verzeichnis der Einrichtungen“ aufgeführt.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
01. Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik. Gemeinsame Veranstaltungen	285
01.1 Wirtschaftsinformatik	286
01.5 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium)	287
01.6 Studienrichtung Maschinenbau	288
01.7 Studienrichtung Elektrotechnik	289
1.1. Mathematik	290
1.2. Informatik	297
1.3. Wirtschaftswissenschaften	304
2.1. Physik	308
2.2. Geologie	316
2.3. Geoökologie	318
2.4. Geographie	321
3.1. Chemie	322
3.2. Lebensmittelchemie	332
3.3. Pharmazie	333
3.4. Biologie/Biotechnologie	339
3.5. Psychologie, FB 3	348
4.1. Architektur	351
5. Bauingenieurwesen, Studium vor/nach dem Vorexamen	358
5.1. Bauingenieurwesen	362
5.2. Vermessungswesen	377
6. Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	380
6.0. Fahrzeugtechnik	381
6.1. Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik	383
6.2. Luft- und Raumfahrttechnik	385
6.3. Maschinenelemente und Fördertechnik	390
6.4. Konstruktionslehre	391
6.5. Mechanik	392
6.6. Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen	395
6.7. Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen	396
6.8. Energie- und Verfahrenstechnik	398
6.9. Werkstoffe und Fertigung	402
7. Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	407
7.1. Grundlagen der Elektrotechnik	409
7.2. Energietechnik	413
7.3. Nachrichten- und Hochfrequenztechnik	416
8.1. Philosophie, FB 8	422
8.2. Pädagogik, FB 8	422
8.3. Germanistik	423
8.4. Anglistik	427
8.5. Romanische Sprachen und Latein	429
8.6. Kunstgeschichte	433
8.7. Geschichte	434
8.8. Politikwissenschaft und Soziologie	436
90.1. Allgemeine Pädagogik, FB 9	438
90.2. Schulpädagogik	440

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
90.3. Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule	441
90.4. Sozialarbeitswissenschaft.....	442
90.5. Psychologie, FB 9	443
90.6. Soziologie	444
90.7. Philosophie, FB 9	445
90.8. Politische Wissenschaft	446
91.1 Didaktik der Biologie	446
91.2. Chemie und ihre Didaktik	447
91.3. Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik	448
91.4. Englische Sprache und ihre Didaktik.....	449
91.5. Französische Sprache und ihre Didaktik	451
91.6. Geographie und ihre Didaktik.....	451
91.7. Geschichte und ihre Didaktik.....	452
91.8. Sportpädagogik.....	452
91.9. Mathematik und ihre Didaktik	453
92.0. Musik und ihre Didaktik	454
92.1. Physik und ihre Didaktik	456
92.2. Sozialkunde/Politische Bildung	457
92.3. Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	458
92.4. Katholische Theologie.....	459
92.6. Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	459
10. Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums.....	461

LVA-Nr. Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit		Wo.-St. V/Ü

01 Wirtschaftsingenieurwesen/Wirtschaftsinformatik

Gemeinsame Lehrveranstaltungen

1. Semester

13522	BWL I (GRUNDLAGEN DER BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE)	TEMPELMEIER, H.		VL 02 MI 15.00-16.30 S 4
13543	EINFÜHRUNG IN DIE WIRTSCHAFTSINFORMATIK, ÜBUNG	SCHNORRENBURG	MERKER, JÜRGEN	UE 01 DO 18.30-20.00 C 2
13544	EINFÜHRUNG IN DIE WIRTSCHAFTSINFORMATIK	SCHNORRENBURG, U.		VL 02 DO 16.45-18.15 C 2
13564	BÜRGERLICHES RECHT I	KOCH, ECKART		VL 02 MI 08.00-09.30 HS B
13586	BETRIEBLICHES RECHNUNGSWESEN I	HENTZE, JOACHIM	BODEMER, ANDREAS	VL 02 FR 11.30-13.00 C 2

3. Semester

13505	VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE I -EINFÜHRUNG, MIKROTHEORIE U. -POLITIK	LANG, FRANZ PETER		VL 02 MI 16.45-18.15 C 2
13506	ÜBUNGEN ZUR VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE	LANG, FRANZ PETER	KESER, EDGAR	UE 02 DI 15.45-17.30 HS B 14TG
13565	UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKART		VL 02 DO 13.15-14.45 S 4
13566	ÜBUNG IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH, ECKHART	BRAUER, HARALD	UE 01 DI 15.45-17.30 HS B 14TG
13585	BWL III (INVESTITION UND FINANZIERUNG)	N.N.		VL 02 DI 11.30-13.00 S 4
90802	VORLESUNG-EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALWISS. WIRTSCHAFTSANALYSE (GRUNDSTUDIUM WI. INF./WI. ING./SOZIALWISSENSCHAFTEN)	HIMMELMANN, G.		VL 02 MI 11.30-13.00 R 312

Studium nach dem Vorexamen

88501	STAAT, WIRTSCHAFT, TECHNIK UND ENTSCHEIDUNGSPROZESSE IM POL. SYSTEM VL	LOMPE, KLAUS		VL 02 MO 11.30-13.00 M 1
90602	DER BETRIEB ALS ÖKONOMISCH-TECHNISCHES UND SOZIALES GEBILDE - BEDINGUNGEN, ANFORDERUNGEN, PROBLEMFELDER	BACHMANN, SIEGFR.		VL 02 DO 15.45-17.15 HS A

Hinweis zum Hauptstudium

Weitere Lehrveranstaltungen des Studiums nach dem Vorexamen sind unter den jeweiligen Fachgebieten verzeichnet:

1.2	Informatik
1.3	Wirtschaftswissenschaften
5.1	Bauingenieurwesen
6.1 bis 6.9	Maschinenbau
7.1 bis 7.3	Elektrotechnik
8.8	Politikwissenschaft und Soziologie
90.6	Soziologie
90.8	Politische Wissenschaft

01.1 Wirtschaftsinformatik

1. Semester

11580	LINEARE ALGEBRA	BURDE, KLAUS		VL 04 MO 09.45-11.15 MI 11.30-13.00 AM
11582	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR LINEAREN ALGEBRA	BURDE, KLAUS	PFEIFER, ELKE	UE 02 S. AUSHANG INST.
12552	ALGORITHMEN	ALBER, KLAUS		VL 03 MO 08.00-09.30 MI 09.40-10.25 C 3
12553	ÜBUNGEN ZU ALGORITHMEN	ALBER, KLAUS	STRUCKMANN, W.	UE 01 S. AUSHANG INST.
12554	PROGRAMMIEREN	SPIEB, JÜRGEN		VL 02 DI 08.00-09.30 DO 11.30-13.00 C 3
12555	ÜBUNG ZU PROGRAMMIEREN	SPIEB, JÜRGEN	KIEVERNAGEL, M.	UE 02

3. Semester

11501	ANALYSIS III FÜR INFORMATIKER	HARDENBERG, KLAUS		VL 03 DI 11.30-13.00 MI 11.30-12.15 C 3
11502	ÜBUNG ZU ANALYSIS III FÜR INFORMATIKER	HARDENBERG, KLAUS	BUSSIECK, MICHAEL	UE 01 MI 12.15-13.00 C 3

01.5 Studienrichtung Bauingenieurwesen (auch Grundfachstudium) 1. Semester

11571	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE	V. LIENEN, H.		VL 03 DI 14.05-14.50 MI 12.15-14.00 P 4
11572	GROSSE ÜBUNG ZUR MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE	V. LIENEN, H.	OLSZEWSKI, ANJA	UE 02 FR 09.45-11.15 S 4
11573	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FÜR BAUINGEN.	V. LIENEN, H.	OLSZEWSKI, A.	UE 02 S. AUSHANG INST.
12576	EINFÜHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN FÜR NICHT-INFORMATIKER (PASCAL)	ALBER, KLAUS	HASELHORST, RALF	UE 04
51559	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY, F. S.		UE 02 DI 11.30-13.00 AM
51560	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY, F. S.	SCHEIBE, M. HARIRI, K.	VL 01 DO 13.10-13.55 AM
51561	PHYSIK DER BAUSTOFFE	ROSTASY, F. S.		VL 01 DO 14.05-14.50 AM
51643	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 03 MO 11.30-14.00 S 4
51644	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	HAUBROK, DIETMAR	UE 02 DO 15.00-16.30 S 4
51697	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 15.00-16.30 S 4
51698	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST	GEBHARDT HERLYN SCHÖENHOFF	UE 02 DI 09.45-11.15 S 4
52502	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. U. GEOD. 1. SEM.	N. N.		VL 02 MI 09.45-11.15 S 4
52503	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. 1. SEM.	N. N.	SCHARICH, CHR. RIEDEL, BJÖRN N. N. N. N.	UE 01 MI 15.00-16.30 C 2

3. Semester

11559	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	OPOLKA, HANS		VL 02 MO 12.15-14.00 P 4
11560	GROSSE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	OPOLKA, HANS	PFEIFER, ELKE	UE 02 MI 08.00-09.30 S 4
11561	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE IN GRUPPEN	OPOLKA, HANS	PFEIFER, ELKE	UE 02 S. AUSHANG INST.

51501	BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DI 16.45-18.15 DI 08.00-09.30 C 3 / HS A
51502	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDDECK, HEINZ	REHE, ANDREAS	UE 01 FR 09.45-11.15 HS A
51745	GRUNDZÜGE DES PLANENS (3. SEM.)	WERMUTH, MANFRED		VL 01 MO 14.05-14.50 HS A
51746	GRUNDZÜGE DES PLANENS (3. SEM.)	WERMUTH, MANFRED		UE 01
51965	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	HIRSCHBERGER, H.		VL 02 DO 08.00-09.30 M 1
51966	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	HIRSCHBERGER, H.	RIENHOFF-GEMBUS	UE 01 MO 09.45-11.15 M 1
51972	INTEGRIERENDE VERANSTALTUNG BAUDURCHFÜHRUNG/ BAUMANAGEMENT	HIRSCHBERGER, H.	WITOWSKI, R. REBMAN, A.	UE 02 DO 13.00-14.30 M 2

01.6 Studienrichtung Maschinenbau 1. Semester

11571	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE	V. LIENEN, H.		VL 03 DI 14.05-14.50 MI 12.15-14.00 P 4
11572	GROSSE ÜBUNG ZUR MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE	V. LIENEN, H.	OLSZEWSKI, ANJA	UE 02 FR 09.45-11.15 S 4
11573	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FÜR BAUINGEN.	V. LIENEN, H.	OLSZEWSKI, A.	UE 02 S. AUSHANG INST.
63551	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRÜSER, PETER		VL 01 DI 09.40-10.25 AM
63552	ÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRÜSER, PETER		UE 01 DI 10.35-11.20 AM
65526	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	RITTER, REINHOLD		VL 04 MO, DO 11.30-13.00 AM
65527	ÜBUNG ZU TECHNISCHER MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	RITTER, R.	VIETGEN, JURGEN	UE 03 MI 16.40-17.25 FR 08.00-09.30 AM
65528	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHER MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	RITTER, R.	VIETGEN, JURGEN	UE 03 S. AUSHANG INST.
69582	WERKSTOFFTECHNOLOGIE 1. SEM.	WOHLFAHRT, H.		VL 04 DI 08.00-09.30 MI 09.45-11.15 AM

3. Semester

11559	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	OPOLKA, HANS		VL 02 MO 12.15-14.00 P 4
11560	GROSSE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	OPOLKA, HANS	PFEIFER, ELKE	UE 02 MI 08.00-09.30 S 4
11561	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE IN GRUPPEN	OPOLKA, HANS	PFEIFER, ELKE	UE 02 S. AUSHANG INST.
62501	STROMUNGSMECHANIK I (FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU)	DERTEL, HERBERT		VL 02 MI 14.00-15.45 AM
62502	STROMUNGSMECHANIK I (3. SEM.)	DERTEL, HERBERT	BÖHLE, MARTIN	UE 01 MI 15.45-16.30 AM
64502	MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.		VL 04 DO 09.45-11.15 FR 11.30-13.00 P 4
64504	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH. FRITSCH, JOACHIM METGE, MICHAEL		UE 02 DI 13.15-16.30 MI 09.45-11.15 DO 15.00-16.30 GROTRIAN
68501	THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU	LOFFLER, H.-J.		VL 02 DO 08.00-09.30 P 4
68502	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU	LOFFLER, H.-J.	PENTERMANN, W.	UE 01 DO 16.40-17.25 AM
68503	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I	LÖFFLER, H. J.	WISS. ASS.	UE 02 S. AUSHANG INST

01.7 Studienrichtung Elektrotechnik 1. Semester

11510	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM		VL 06 FR, MO, MI 11.30-13.00 AM / C 2 / S 4
11511	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM	SCHMITZ, ROLAND	UE 02 DO 15.00-16.30 AM
11512	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM	SCHMITZ, ROLAND	UE 02 S. AUSHANG INST
12576	EINFÜHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN FÜR NICHT-INFORMATIKER (PASCAL)	ALBER, KLAUS	HASELHORST, RALF	UE 04
65501	MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUND, E.		VL 03 DI 15.45-16.30 DO 08.00-09.30 C 2 / AM

65502	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	BAUMGART, A.	UE 02 FR 15.00-16.30 AM
65503	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	BAUMGART, A.	UE 02 S. AUSHANG INST.
71501	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERD METZING, UWE RIETKOETTER, K. SACHSE, HERMANN	VL 03 MI 16.40-17.25 DO 11.30-13.00 S 4 / P 4
71502	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERD METZING, UWE RIETKOETTER, K. SACHSE, HERMANN	UE 02 MI 17.30-19.15 S 4

3. Semester

11527	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	LÖWEN, RAINER		VL 02 DO 09.45-11.15 S 4
11528	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	LOWEN, RAINER	SCHROTH, ANDREAS	UE 01 DI 17.35-18.20 AM
21565	ATOMPHYSIK UND WÄRMELEHRE FÜR ELEKTROTECHNIKER	DETTMER, KLAUS		VL 03 MI 09.45-11.15 FR 08.00-08.45 P 4
71503	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMANN, UWE	HELMHOLZ, GERD RIETKOETTER, K.	UE 02 S. AUSHANG INST.
71504	PRAKTIKUM GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD RIETKOETTER, K.	UE 03 S. AUSHANG INST.
71656	WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.		VL 02 DO 11.30-13.00 S 4
71657	ÜBUNG ZU WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	THOLE, MANFRED	UE 02 MI 14.00-15.45 P 4
71667	SEMINARÜBUNG ZU WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	THOLE, MANFRED	UE 02 S. AUSHANG INST.
73752	INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK)	ERNST, ROLF	GARTNER	VL 03 MO 13.15-15.45 C 3
73753	ÜBUNG ZU INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATEN-TECHNIK)	ERNST, ROLF	GARTNER	UE 01 DI 18.30-19.15 AM

1.1 Mathematik

11501	ANALYSIS III FÜR INFORMATIKER	HARDENBERG, KLAUS		VL 03 DI 11.30-13.00 MI 11.30-12.15 C 3
-------	-------------------------------	-------------------	--	--

11502	ÜBUNG ZU ANALYSIS III FÜR INFORMATIKER	HARDENBERG, KLAUS	BUSSIECK, MICHAEL	UE 01 MI 12.15-13.00 C 3
11503	EINFÜHRUNG IN DIE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	HARDENBERG, KLAUS		VL 04 DI 08.00-09.30 DO 08.00-09.30 P 3 / P 2
11504	ÜBUNG ZU EINFÜHRUNG I.D. DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	HARDENBERG, KLAUS	GRUHNERT, JÖRG	UE 02 FR 11.30-13.00 P 3
11505	ALGEBREN MIT SPUR	JANSSEN, GERHARD		VL 04 MI 09.45-11.15 FR 09.45-11.15 S 2 / P 8
11506	LIE- THEORIE IV	JANSSEN, GERHARD		VL 02 DI 09.45-11.15 F 316
11507	EINFÜHRUNG IN DIE TOPOLOGIE UND MASSTHEORIE	KNARR, NORBERT	MOSE, MARTIN	VL 04 DI 09.45-11.15 DO 09.45-11.15 S 2 / P 8
11508	ÜBUNGEN ZU TOPOLOGIE UND MASSTHEORIE	KNARR, NORBERT	KAHLERT, RALF	UE 02 MO 08.00-09.30 S 2
11509	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KNARR, NORBERT		UE
11510	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM		VL 06 FR, MO, MI 11.30-13.00 AM / C 2 / S 4
11511	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM	SCHMITZ, ROLAND	UE 02 DO 15.00-16.30 AM
11512	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM	SCHMITZ, ROLAND	UE 02 S. AUSHANG INST
11513	MATHEMATISCHES SEMINAR	SCHROTH, PETER		UE 02 MO 15.00-16.30 F 316
11514	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHROTH, PETER		UE GT
11515	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SCHROTH, PETER		UE GT
11516	MATHEMATIKUNTERRICHT UND INFORMATIK	HISCHER, HORST		VL 02 MO 16.45-18.15 P 8
11518	MATHEMATISCHES SEMINAR	JANSSEN, GERHARD HARDENBERG, KLAUS	GRUHNERT, JÖRG KAHLERT, RALF	UE 02 DO 13.15-14.45 F 316
11521	OBERSEMINAR: K-THEORIE VON C*-ALGEBREN	JANSSEN, GERHARD	KAHLERT, RALF STOCKEN, JOACHIM	UE 02 N. VEREINB.
11522	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JAENICKE, JOACHIM		UE
11523	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JANSSEN, GERHARD		UE
11524	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HARDENBERG, KLAUS		UE
11525	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	JAENICKE, JOACHIM		UE

11526	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	JANSSEN, GERHARD	UE
11527	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	LOWEN, RAINER	VL 02 DO 09.45-11.15 S 4
11528	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	LOWEN, RAINER SCHROTH, ANDREAS	UE 01 DI 17.35-18.20 AM
11529	SEMINAR FÜR KREISGEOMETRIE	LOWEN, RAINER SCHROTH, ANDREAS SPERNER, PETER	UE 02 FR 09.45-11.15 F 316
11530	DIFFERENTIALGEOMETRIE I: KURVEN UND FLÄCHEN	LOWEN, RAINER	VL 03 MO 08.00-09.30 FR 08.00-08.45 S 5 / P 8
11531	ÜBUNGEN ZUR DIFFERENTIALGEOMETRIE I	LOWEN, RAINER	UE 01 FR 08.45-09.30 P 8
11532	OBERSEMINAR TOPOLOGIE-GEOMETRIE	LOWEN, RAINER GRATER, JOACHIM KNARR, NORBERT SANDER, WOLFGANG SPENDER, PETER WIRTHS, K. - JOACH.	UE 02
11533	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LOWEN, RAINER	UE
11534	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LOWEN, RAINER	UE
11535	FUNKTIONENTHEORIE II	WIRTHS, K. - JOACH.	VL 04 DI 11.30-13.00 FR 11.30-13.00 S 2
11536	PROSEMINAR	WIRTHS, K. - JOACH. GRATER, JOACHIM	UE 02 DI 16.45-18.15 F 316
11537	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WIRTHS, K. - JOACH.	UE
11538	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WIRTHS, K. - JOACH.	UE
11539	MENGENLEHRE	KOWALSKY, HANS-J.	VL 03 MO 09.45-10.45 DI 09.45-11.15 S 2 / P 8
11540	ANALYSIS I	SANDER, WOLFGANG KAHLERT, RALF	VL 04 S. AUSHANG INST.
11541	ÜBUNGEN ZUR ANALYSIS I	N. N.	UE 02 S. AUSHANG INST.
11542	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SANDER, WOLFGANG	UE
11543	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SANDER, WOLFGANG	UE
11544	EINFÜHRUNG IN DIE ALGEBRA	GRATER, JOACHIM	VL 03 S. AUSHANG INST.
11545	ÜBUNGEN ZU "EINFÜHRUNG IN DIE ALGEBRA"	GRATER, JOACHIM KÜHNE, REGINA	UE 02 S. AUSHANG INST.
11546	PROSEMINAR	GRATER, JOACHIM WIRTHS, KARL-J.	UE 02 DI 16.45-18.15 F 316

11547	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GRATER, JOACHIM	UE GT
11548	ANALYSIS I FÜR RL	SPERNER, PETER	VL 04 DI 13.15-14.45 DO 13.15-14.45 P 6
11549	ÜBUNGEN ZUR ANALYSIS I FÜR RL	SPERNER, PETER	UE 02 MI 13.15-14.45 P 6
11550	FUNKTIONANALYSIS I	SCHROTH, PETER	VL 04 MO 13.15-14.45 FR 15.00-16.30 C 2
11551	ÜBUNGEN ZUR FUNKTIONALANALYSIS I	SCHROTH, PETER STÖCKEN, JOACHIM	UE 02 DI 16.45-18.15 C 2
11552	MATHEMATISCHES SEMINAR	VON LIENEN, HORST OLSZEWSKI, ANJA	UE 02 MI 15.45-17.30 H 2
11554	MATHEMATISCHES SEMINAR	OPOLKA, HANS	UE 02 DI 16.45-18.15 P 6
11555	OBERSEMINAR ÜBER ALGEBRAISCHE ZAHLENTHEORIE	OPOLKA, HANS	UE 02 N. VEREINB.
11556	BETREUUNG VON STAATSEXAMENS-DIPLOM-UND DIPLOMARBEITEN	OPOLKA, HANS	UE 02 N. VEREINB.
11557	ANLEITUNG ZUR WISS. ARBEIT	OPOLKA, HANS	UE 02 N. VEREINB.
11559	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	OPOLKA, HANS	VL 02 MO 12.15-14.00 P 4
11560	GROSSE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	OPOLKA, HANS PFEIFER, ELKE	UE 02 MI 08.00-09.30 S 4
11561	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE IN GRUPPEN	OPOLKA, HANS PFEIFER, ELKE	UE 02 S. AUSHANG INST.
11564	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BURDE, KLAUS	UE
11565	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	BURDE, KLAUS	UE
11568	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	V. LIENEN, H.	UE
11569	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	V. LIENEN, H.	UE
11571	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE	V. LIENEN, H.	VL 03 DI 14.05-14.50 MI 12.15-14.00 P 4
11572	GROSSE ÜBUNG ZUR MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE	V. LIENEN, H. OLSZEWSKI, ANJA	UE 02 FR 09.45-11.15 S 4
11573	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FÜR BAUINGEN.	V. LIENEN, H. OLSZEWSKI, A.	UE 02 S. AUSHANG INST.
11574	MATHEMATISCHES SEMINAR FÜR HÖHERES LEHRAMT	BURDE, KLAUS PFEIFER, ELKE	UE 02 DI 15.00-16.30 P 6

11575	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MATHIAK, KARL	UE
11576	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	MATHIAK, KARL	UE
11577	GEOMETRIE FÜR GEODÄTEN	WEISS, HARTMUT	VL 03
11578	ÜBUNGEN ZU GEOMETRIE FÜR GEODÄTEN	WEISS, HARTMUT	UE 02
11579	PROSEMINAR ANALYSIS	V. LIENEN, H. OLSZEWSKI, A.	UE 02 MO 11.30-13.00 P 5
11580	LINEARE ALGEBRA	BURDE, KLAUS	VL 04 MO 09.45-11.15 MI 11.30-13.00 AM
11581	GROSSE ÜBUNG ZUR LINEAREN ALGEBRA	BURDE, KLAUS PFEIFER, ELKE	UE 02 FR 13.15-14.45 AM
11582	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR LINEAREN ALGEBRA	BURDE, KLAUS PFEIFER, ELKE	UE 02 S. AUSHANG INST.
11586	RIEMANNSCHE FLÄCHEN	OPOLKA, HANS	VL 02 DI 13.15-14.45 P 8
11587	RINGVORLESUNG MATHEMATIK	ORGANIS: V. LIENEN DOZ DER MATHEMATIK	VL 02 MI 14.00-15.45 P 3
11588	TECHNISCHE DARST. FÜR BAUINGENIEURE	WIEMANN, EBERHARD	VL 01
11589	ÜBUNGEN ZUR TECHNISCHEN DARSTELLUNG FÜR BAUINGENIEURE	WIEMANN, EBERHARD	UE 01 DO 16.45-18.15 S 4
11590	DARSTELLENDGEOMETRIE FÜR ARCHITEKTEN	MEYER, K. PETER	VL 02 DI 09.45-11.15 HS A
11591	ÜBUNGEN ZU DARSTELLENDGEOMETRIE FÜR ARCHITEKTEN	MEYER, K. PETER GERBRACHT, EBERH.	UE 02 FR 11.30-13.00 HS B
11592	PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN DER MATHEMATISCHEN PHYSIK I	MEYER, K. PETER	VL 04 MO 11.30-13.00 DO 11.30-13.00 P 2 / S 3
11593	ÜBUNGEN ZU PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN DER MATHEMATISCHEN PHYSIK I	MEYER, K. PETER LOEWE, HARALD	UE 02 FR 13.15-14.45 P 3
11594	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MEYER, K. PETER	UE
11595	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	MEYER, K. PETER	UE
11596	ALGEBRAISCHE KOMBINATORIK	OTT, UDO	VL 04 DI 08.00-09.30 FR 08.00-09.30 F 315
11597	ÜBUNGEN ZU ALGEBRAISCHE KOMBINATORIK	OTT, UDO LOEWE, STEPHAN	UE 02 DI 11.30-13.00 F 315
11600	ARBEITSGEMEINSCHAFT GEOMETRIE	OTT, UDO LOEWE, STEPHAN GERBRACHT, EBERH. N.N.	UE

11601	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	OTT,UDO	UE
11602	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	OTT,UDO	UE
11603	DISKRETE GEOMETRIE	HARBORTH,HEIKO	VL 02 DI 08.00-09.30 H 3
11604	ÜBUNGEN ZU DISKRETE GEOMETRIE	HARBORTH,HEIKO PIEPMEYER,LOTHAR	UE 02 MI 08.00-09.30 S 2
11605	MATHEMATISCHES SEMINAR	HARBORTH,HEIKO PIEPMEYER,LOTHAR MENGENSEN,INGRID KEMNITZ,ARNFRIED	UE 02 MO 15.00-16.30 S 5
11606	OBERSEMINAR KOMBINATORIK	HARBORTH,HEIKO PIEPMEYER,LOTHAR KEMNITZ,ARNFRIED	UE 02 DI 13.30-15.00 F 415
11607	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HARBORTH,HEIKO	UE
11608	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	HARBORTH,HEIKO	UE
11609	GESCHICHTE DER MATHEMATIK	HARBORTH,HEIKO	VL 02 DO 08.00-09.30 P 8
11610	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEMNITZ,ARNFRIED	UE
11611	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KEMNITZ,ARNFRIED	UE
11612	BLOCKPLANE	MENGENSEN,INGRID	VL 02 FR 08.00-09.30 H 3
11614	GRAPHENTHEORIE	KEMNITZ,ARNFRIED	VL 02 MI 11.30-13.00 S 3
11616	MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	OTT,UDO	VL 02
11617	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	OTT,UDO STRUTHOFF,ANJA	UE 02 MO 08.00-09.30 AM
11618	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	OTT,UDO STRUTHOFF,ANJA	UE S.AUSHANG INST.
11621	MATHEMATISCHES SEMINAR	MEYER,K.PETER	UE 02 MI 16.45-18.15 P 6
11624	EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	KÖHLER,PETER	VL 04 DI 15.00-16.30 MI 15.00-16.30 C 3
11625	ÜBUNGEN ZUR EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	KÖHLER,PETER	UE 02 FR 15.00-16.30 C 3
11629	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GOERISCH,FRIEDR.	UE N.VEREINB.
11630	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	GOERISCH,FRIEDR.	UE N.VEREINB.
11631	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KÖHLER,PETER	UE N.VEREINB.

11634	SEMINAR ÜBER APPROXIMATIONSTHEORIE	BRASS,HELMUT	PETRAS,KNUT	UE 02 MO 13.15-14.45 P 8
11635	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BRASS,HELMUT		UE
11636	VERIFIKATIONSNUMERIK	GOERISCH,FRIEDR.		VL 02 DO 08.00-09.30 H 1
11637	SEMINAR ÜBER EIGENWERTAUFGABEN	GOERISCH,FRIEDR.	CHRISTNACH,ANG.	UE MI 09.45-11.15 P 6
11638	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	BRASS,HELMUT		VL 04 MI 08.00-09.30 FR 08.45-11.15 AM
11639	ÜBUNG ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	BRASS,HELMUT	PETRAS,KNUT	UE 02 DI 15.45-17.30 AM
11640	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINEN-BAUER	BRASS,HELMUT	PETRAS,KNUT	UE 02 S.AUSHANG INST.
11660	MATHEMATISCHE OPTIMIERUNG I	DOWLING,MICHAEL		VL 04 MO 09.45-11.15 MI 09.45-11.15 P 3 / P 2
11661	ÜBUNGEN ZU MATHEMATISCHE OPTIMIERUNG I	DOWLING,MICHAEL	BISCHOFF,MICHAEL	UE 02 MI 16.15-18.15 F 315
11670	DIFFERENZVERFAHREN BEI ZEITABHÄNGIGEN DIFFERENTIAL-GLEICHUNGEN	PIEFKE,FRANK		VL 02 MI 15.00-16.30 P 8
11671	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET NUMERIK PARTIELLER DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	PIEFKE,FRANK		UE
11679	ASYMPTOTISCHE STATISTIK	KREIB,J-P		VL 04 MO 15.00-16.30 DO 15.00-16.30 P 8 / S 2
11680	ÜBUNGEN ZUR ASYMPTOTISCHEN STATISTIK	KREIB,J-P	MAERCKER,GISELA	UE 02 DI 15.00-16.30 P 8
11681	MARKOVKETTEN UND STOCHASTISCHE MODELLIERUNG	SCHASSBERGER,R.		VL 02 DI 08.00-09.30 P 8
11685	MATHEMATISCHE STATISTIK FÜR LEHRAMTSKANDIDATEN	SCHULER,LOTHAR		VL 02 MI 11.30-13.00 S 2
11686	PRAKTIKUM ZUR STOCHASTIK FÜR LEHRAMTSKANDIDATEN	SCHULER,LOTHAR		UE 04 MO 08.00-11.15 RZ R. 005
11689	WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE FÜR INFORMATIKER	SCHULER,LOTHAR		VL 03 DO 08.00-08.45 DI 08.00-09.30 HS B / S 3
11690	ÜBUNGEN ZUR WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE FÜR INFORMATIKER	SCHULER,LOTHAR		UE 01 DO 08.45-09.30

11691	ANGEWANDTE STATISTIK FÜR BIOLOGEN UND PSYCHOLOGEN I	LINDNER, KLAUS	VL 02 MO 17.30-19.15 C 1
11692	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK FÜR BIOLOGEN UND PSYCHOLOGEN I	LINDNER, KLAUS	UE 02 MO 19.15-21.00 C 1
11701	AG ÜBER MATHEMATISCHE STATISTIK	KREIB, J-P	UE 02
11703	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	SCHASSBERGER, R.	UE 02
11704	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHASSBERGER, R.	UE 02
11706	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KREIB, J-P	UE 02 N.VEREINB.
11707	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KREIB, J-P	UE 02 N.VEREINB.
11711	BEZIER-UND SPLINE-METHODEN I	BOEHM, WOLFGANG	VL 04 FR 08.00-09.30 DO 08.00-09.30 S 5 / P 5
11712	ÜBUNG ZU BEZIER-UND SPLINE-METHODEN I	BOEHM, WOLFGANG SEBRANTKE, STEFAN	UE 02 DI 08.00-09.30 S 5
11713	COMPUTERGRAPHIK I	BOEHM, WOLFGANG GOLDAPP, MICHAEL	VL 02 DI 09.45-11.15 H 3
11714	PRAKTIKUM COMPUTERGRAPHIK	BOEHM, WOLFGANG N.N. N.N.	UE 02 MO 16.40-17.25 P 6
11715	ANLEITUNG ZU STUDIEN-UND DIPLOMARBEITEN	BOEHM, WOLFGANG	UE 02 MO 15.00-16.30 P 6

1.2 Informatik

12501	AUTOMATENTHEORIE UND FORMALE SPRACHEN	WATJEN, DIETMAR	VL 04 MO 09.45-11.15 DO 09.45-11.15 HS C
12502	ÜBUNGEN ZU AUTOMATENTHEORIE UND FORMALE SPRACHEN	WATJEN, DIETMAR GARTNER, STEFAN	UE 02 FTW 22
12512	KRYPTOLOGIE	WATJEN, DIETMAR	VL 02 FTW 22
12513	ÜBUNGEN ZU KRYPTOLOGIE	WATJEN, DIETMAR LANDSKRON, KATJA	UE 01 FTW 22
12514	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WATJEN, DIETMAR	UE
12515	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	WATJEN, DIETMAR	UE
12526	EINFÜHRUNG IN DEN VLSI-ENTWURF	GOLZE, ULRICH HOLTSMANN, ULRICH KOCH, ANDREAS	VL 04 DO 15.00-16.30 D I 14.00-15.45 M 1

12527	VLSI-WERKZEUGE: PRAKTISCHE ÜBUNGEN ZUM FULL-CUSTOM-ENTWURF	GOLZE, ULRICH	COCHLOVIUS, ELMAR HOLTMANN, ULRICH	UE 02
12528	VLSI-WERKZEUGE: PRAKTISCHE ÜBUNGEN ZUM SEMI-CUSTOM-ENTWURF	GOLZE, ULRICH	SCHAFRES, MICHAEL WACHSMANN, PETER	UE 02
12529	VLSI-TESTPRAKTIKUM	GOLZE, ULRICH	KOCH, ANDREAS	UE 02
12537	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GOLZE, ULRICH		UE
12538	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	GOLZE, ULRICH		UE
12539	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	GOLZE, ULRICH		UE
12540	SEMINAR ZUM OBJEKTORIENTIERTEN ENTWURF MIT ANWENDUNGEN	GOLZE, ULRICH	KOCH, ANDREAS	UE 02 MO 14.00 G. 12
12541	DIPLOMANDEN- UND DOKTORANDENSEMINAR	GOLZE, ULRICH		UE 02
12552	ALGORITHMEN	ALBER, KLAUS		VL 03 MO 08.00-09.30 MI 09.40-10.25 C 3
12553	ÜBUNGEN ZU ALGORITHMEN	ALBER, KLAUS	STRUCKMANN, W.	UE 01 S. AUSHANG INST.
12554	PROGRAMMIEREN	SPIEB, JURGEN		VL 02 DI 08.00-09.30 DO 11.30-13.00 C 3
12555	ÜBUNG ZU PROGRAMMIEREN	SPIEB, JURGEN	KIEVERNAGEL, M.	UE 02
12560	COMPILER I	ALBER, KLAUS		VL 04 DI 08.00-09.30 DO 08.00-09.30 S 2 / S 3
12561	ÜBUNGEN ZU COMPILER I	ALBER, KLAUS	NEITZEL, MARTIN	UE 01 S. AUSHANG INST.
12564	PROGRAMMIER-PRAKTIKUM F. FORTGESCHRITTENE (NICHT INFORMATIKER)	ALBER, KLAUS	HASELHORST, RALF	UE 04
12575	SEMINAR ZU PROGRAMMIERSPRACHEN	ALBER, KLAUS SNELTING, GREGOR SPIEB, JURGEN	MUELLER, J. V.	UE 02
12576	EINFÜHRUNG IN DAS PROGRAMMIEREN FÜR NICHT-INFORMATIKER (PASCAL)	ALBER, KLAUS	HASELHORST, RALF	UE 04
12577	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	ALBER, KLAUS	WISS. MITARBEITER	UE
12583	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	SPIEB, JURGEN		UE
12584	PROGRAMMIERSPRACHEN FÜR INFORMATIKER	SPIEB, JURGEN		VL 04 MO 11.30-13.00 FR 08.00-09.30 S 1 / S 2
12587	MODERNE PROGRAMMIERSPRACHEN	SNELTING, G.		VL 04 DI 09.45-11.15 DO 11.30-13.00 S 5 / P 8
12588	MODERNE PROGRAMMIERSPRACHEN	SNELTING, G.	GROSCH, F. -J.	UE 02 MO 09.45-11.15 S 6
12591	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SNELTING, GREGOR	WISS. MITARBEITER	UE 01 N. VEREINB.

12592	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	SNELTING, GREGOR	WISS.-MITARBEITER	UE N.VEREINB.
12600	EINFÜHRUNG IN DIE PROGRAMMVERIFIKATION II	ALBER, KLAUS	STRUCKMANN, WERN.	VL 02 MO 08.00-10.00 GS
12603	DATENBANKSYSTEME	EHDRICH, H.-D.		VL 04 MO 08.00-09.30 DO 11.30-13.00 HS C / C 1
12604	ÜBUNGEN ZU DATENBANKSYSTEME	EHDRICH, H.-D.	DENKER, GRIT N.N.	UE 02 MI 08.00-09.30 HS C
12605	DATENBANKPRAKTIKUM	EHDRICH, H.-D.	NEUMANN, KARL	UE 02 DO 09.45-11.15 H 1
12606	GRUNDLAGEN VON INFORMATIONSSYSTEMEN	EHDRICH, H.-D.		VL 02 DI 09.45-11.15 S 6
12607	VALIDATION UND TESTING IM SOFTWAREENTWURFSPROZESS	EHDRICH, H.-D.	HARTEL, P. LGHR-RICHTER, P.	UE 02 MI 14.00 SEM.-RAUM GS
12608	INTEGRATION VON DEDUKTION UND OBJEKT-ORIENTIERUNG IN INFORMATIONSSYSTEMEN	EHDRICH, H.-D.	GOGOLLA, M.	VL 02 MI 11.30-13.00 H 3
12609	OBERSEMINAR	EHDRICH, H.-D.	WISS.-MITARB.	UE 02 DO 14.00-16.00 SEM.-RAUM GS 12
12610	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	EHDRICH, H.-D.	WISS.-MITARB.	UE
12611	DATENBANK-TECHNIKEN FÜR NICHT-STANDARD-ANWENDUNGEN	SAAKE, GUNTER		VL 02 MI 09.45-11.15 S 1
12654	ASSEMBLERPROGRAMMIERUNG	LANGENDORFER, H.	PETRI, S.	UE 02
12655	RECHENSYSTEME	LANGENDORFER, H. ZEIDLER, H.C.		VL 04 S.AUSHANG INST.
12656	RECHENSYSTEME (ÜBUNG)	LANGENDORFER, H. ZEIDLER, H.-C.	N.N. DINSE, H.	UE 02 MI 09.45-11.15 HS B
12657	EINFÜHRUNG IN DIE BETRIEBSSYSTEME UND RECHNERVERBUND	KRUSE, R.		VL 03 MO 11.30-12.15 FR 09.45-11.15 C 3
12658	EINFÜHRUNG IN BETRIEBSSYSTEME UND RECHNERVERBUND (ÜBUNG)	KRUSE, R.	NAUCK, DETL.	UE 01 MO 12.15-13.00 C 3
12659	RECHNERVERBUND	LANGENDORFER, H.		VL 03 DI 15.45-17.30 S 1
12660	RECHNERVERBUND (ÜBUNG)	LANGENDORFER, H.	PETRI, S.	UE 01 MI 08.00-08.45 S 1
12661	FUZZY-SYSTEME	KRUSE, R.		VL 03 S.AUSHANG INST.

12662	FUZZY-SYSTEME (ÜBUNG)	KRUSE, R.	GEBHARDT, J.	UE 01 DI 12.15-13.00 S 5
12663	GENETISCHE ALGORITHMEN	KRUSE, R.	KLAWONN, F.	VL 02 MO 14.00-15.45 P 5
12664	ABDUKTIVES SCHLIESSEN IN DIAGNOSESYSTEMEN	KRUSE, R.	GEBHARDT, J.	VL 02 FR 11.30-13.00 P 5
12665	VERNETZTE MULTIMEDIALE SYSTEME	CORDES, R.		VL 02
12731	SOFTWARE-TECHNISCHES PRAKTIKUM	KRUSE, R.	STRUCKAMNN, W.	UE 04
12732	MIKRORECHNERPRAKTIKUM	LANGENDORFER, H. KRUSE, R.	SCHONWALDER, J.	UE 04
12733	PRAKTIKUM VERTEILTE SYSTEME	LANGENDORFER, H. KRUSE, R.	SCHONWALDER, J. PETRI, S.	UE 04
12734	PROLOG-PRAKTIKUM	KRUSE, R. LANGENDORFER, H.	N.N.	UE 02
12748	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LANGENDORFER, H.		UE
12749	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	LANGENDORFER, H.		UE
12750	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LANGENDORFER, H.		UE
12751	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KRUSE, R.		UE
12752	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	KRUSE, R.		UE
12753	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KRUSE, R.		UE
12755	ROBOTIK I	WAHL, FRIEDRICH		VL 02 OI 11.30-13.00 P 2
12756	ROBOTIK I ÜBUNG	WAHL, FRIEDRICH	PELICH, CHRISTOPH	UE 02 DO 13.15-14.45 P 2
12757	COMPUTER-SEHEN	WAHL, FRIEDRICH		VL 02 MI 11.30-13.00 P 2
12758	COMPUTER-SEHEN ÜBUNG	WAHL, FRIEDRICH	GONDRIING, ANDREA	UE 02 MI 15.00-16.30 P 2
12759	ROBOTIKPRAKTIKUM	WAHL, FRIEDRICH	ROTHKAMM, FRANK	UE 04 MI 08.45-09.30 S 1
12760	DIPLOMANDEN/DOKTORANDEN SEMINAR	WAHL, FRIEDRICH	GONDRIING, ANDREA GUTSCHE, RALF KAUSCHKE, MICHAEL LALONI, CLAUDIO PRUFER, MARTIN ROHRDANZ, FRANK ROTHKAMM, FRANK	UE 02 S. AUSSHANG INST
12761	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH		UE
12762	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH		UE
12763	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH		UE

12764	ALGORITHMEN UND PROGRAMME	WAHL, FRIEDRICH	VL 02 DI 13.15-14.45 C 2
12765	ALGORITHMEN UND PROGRAMME ÜBUNG	WAHL, FRIEDRICH KAUSCHKE, MICHAEL	UE 01 DI 15.00-15.45 C 2
12815	PRAKTIKUM TECHNISCHE INFORMATIK	ERNST, ROLF WIEWESIEK, W.	UE 03 MO, FR 13.00-16.00 INST
12816	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ERNST, ROLF WISS. ASS. WISS. MITARB.	UE 03 INST
12817	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ERNST, ROLF GLIEM, F. GÄRTNER, M.	UE 03
11580	LINEARE ALGEBRA	BURDE, KLAUS	VL 04 MO 09.45-11.15 MI 11.30-13.00 AM
11581	GROSSE ÜBUNG ZUR LINEAREN ALGEBRA	BURDE, KLAUS PFEIFER, ELKE	UE 02 FR 13.15-14.45 AM
11582	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR LINEAREN ALGEBRA	BURDE, KLAUS PFEIFER, ELKE	UE 02 S. AUSHANG INST.
11624	EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	KÖHLER, PETER	VL 04 DI 15.00-16.30 MI 15.00-16.30 C 3
11625	ÜBUNGEN ZUR EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	KÖHLER, PETER	UE 02 FR 15.00-16.30 C 3
11689	WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE FÜR INFORMATIKER	SCHÜLER, LOTHAR	VL 03 DO 08.00-08.45 DI 08.00-09.30 HS B / S 3
11690	ÜBUNGEN ZUR WAHRSCHEINLICHKEITSTHEORIE FÜR INFORMATIKER	SCHÜLER, LOTHAR	UE 01 DO 08.45-09.30
11711	BEZIER-UND SPLINE-METHODEN I	BOEHM, WOLFGANG	VL 04 FR 08.00-09.30 DO 08.00-09.30 S 5 / P 5
11712	ÜBUNG ZU BEZIER-UND SPLINE-METHODEN I	BOEHM, WOLFGANG SEBRANTKE, STEFAN	UE 02 DI 08.00-09.30 S 5
11713	COMPUTERGRAPHIK I	BOEHM, WOLFGANG GOLDAPP, MICHAEL	VL 02 DI 09.45-11.15 H 3
11714	PRAKTIKUM COMPUTERGRAPHIK	BOEHM, WOLFGANG N.N. N.N.	UE 02 MO 16.40-17.25 P 6
11715	ANLEITUNG ZU STUDIEN-UND DIPLOMARBEITEN	BOEHM, WOLFGANG	UE 02 MO 15.00-16.30 P 6
13620	SOFTWARE-ERGONOMIE-SEMINAR	KIRCHNER, J.-H. FISCHER, D.	UE 02

34631	GENETIK DER PILZE	GUTZ,HERBERT		VL 02 DI+FR 08.00-09.00 R 355 INST
34633	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM KURS A	GUTZ,HERBERT	SCHMIDT,HENNING N.N.	UE 04 INST
51718	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK II (OFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK,KLAUS	HINZ,RAINER MARTIN,ULLRICH	UE 05 DI 08.00-09.30 P 2
51719	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK II (OFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK,KLAUS	HINZ,RAINER MARTIN,ULLRICH	VL 01
51725	BETRIEBSPLANUNG IM VERKEHR	WIEGAND,KLAUS-D.		VL 02 N.VEREINB. SR 910 HOCHHAUS
51726	ANLAGENPLANUNG	PIERICK,KLAUS		VL 01 N.VEREINB. SR 910 HOCHHAUS
51727	PROJEKTSEMINAR	PIERICK,KLAUS	HINZ,RAINER MARTIN,ULLRICH	UE 02
51729	VERKEHRSSICHERUNG II (EISENBAHNSICHERUNGSTECHNIK)	PIERICK,KLAUS	GAVEN,JAN-TECKER	VL 02 N.VEREINB. SR 910 HOCHHAUS
51730	OPERATIONAL RESEARCH IM VERKEHR II	PIERICK,KLAUS	SIX,JURGEN	VL 02 N.VEREINB. SR 910 HOCHHAUS
51731	TECHNISCHE ZUVERLASSIGKEIT	GLIMM,JOCHEN		VL 01 N.VEREINB. SE.910 HOCHHAUS
51738	ELEKTRONISCHE EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FORM,PETER	GAVEN,JAN-TECKER	VL 02 MO 15.45-17.15 SZ 910 HOCHHAUS
51739	STUDIENARBEITEN UND ENTWURFE	PIERICK,KLAUS	ARMS,JAN-CH. HINZ,RAINER MARTIN,ULLRICH	UE 04
51749	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH,MANFRED		VL 01 DI 11.30-12.15 M 1
51750	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH-MANFRED	CONRAD,UWE	UE 01 DI 12.15-13.00 M 1
51751	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51752	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WERMUTH,MANFRED		VL 01 MO 16.40-17.25 H 4
51753	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WERMUTH,MANFRED	CONRAD,UWE WIRTH,RAINER	UE 01 MO 17.35-18.20 H 4
51756	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51757	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH VERKEHRS-UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51759	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01

51760	COMPUTEREINSATZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	FEIERTAG,RAINER ANNE,FLORIAN	UE 02 DI 09.45-11.15 SEM.RAUM INST.
51766	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED		VL 01 MI 15.00-15.45 H 4
51767	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	SCHRÖTER,FRANK	UE 01 MI 15.45-16.30 H 4
51777	MULTIVARIATE STATISTIK	WERMUTH,MANFRED	ORTLAM,KATRIN	UE 02 DO 15.00-16.30 H 3
51782	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	WERMUTH,MANFRED HABEKOST,HEINR. SCHUSTER,GOTTFR.		UE N.VEREINB.
51783	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4
62651	NUMERISCHE SIMULATION V. TECH. SYSTEMEN	JACOB,HEINR.G.		VL 02 MO 13.00-17.00 14 TG INST.
62652	DIPLOMARBEITEN A.D.FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB,HEINR.G.		UE 06
69551	ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5.SEM.MACH.,ELEK.UND INF., FÜR 1.SEM. WWA	BERR,ULRICH		VL 02 DO 11.30-13.00 HS C
69552	ÜBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5.SEM MACH;ELEK,INF;FÜR 1.SEM. WWA	BERR,ULRICH	WISS.MITARB.	UE 01 DO 15.00-15.45 C 1
69553	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FÜR 5.0.7.SEM.MACH.U.ELEK.FÜR ,5.SEM.INF.,FÜR 3.SEM. WWA	BERR,ULRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 H 1
69554	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR,ULRICH	HATJE,H.-J.	UE 04 MI 14.00-17.00 INST
69555	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE,UNTERNEHMENSFORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR,ULRICH	WISS.MITARB.	UE 06
69556	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE,UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR,ULRICH		UE 06
69557	SEMINAR FÜR ANGEWANDTE INFORMATIK (IM RAHMEN D.SEMINARS F.FABRIKBETRIEB U.WERKZEUGMASCHINEN)	BERR,ULRICH	WISS.MITARB.	UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
69800	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK IDENT.MIT LVA-NR. 71 522	BETHE HESSELBACH HORN SCHNIEDER SCHUMACHER VARCHMIN,UWE WAHL WESTKAMPER		UE 01 DO
71524	PRAKTIKUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	VARCHMIN,UWE BETHE HESSELBACH HORN SCHNIEDER SCHUMACHER WAHL WESTKAMPER		UE 03 S. AUSHANG INST.

73630	DIGITALE SPRACH- UND BILDBERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN		VL 03 MO 08.45-09.30 DI 14.00-15.45 M 4 / M 5
73640	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARBEITER	UE 05
73641	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARBEITER	UE 05
73702	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN, H. L.	MÜLLER-HAGEN, B.	VL 02 DO 10.30-12.00 LK 12
73703	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN, H. L.	MÜLLER-HAGEN, B.	UE 01 DO 12.15-13.00 LK 12
73754	DIGITALE SCHALTUNGEN	ERNST, ROLF		VL 03 MO 09.45-10.30 DI 08.00-09.30 M 4
73755	ÜBUNG ZU DIGITALE SCHALTUNGEN	ERNST, ROLF	LUDERS, P.	UE 01 MO 10.35-11.20 M 4
73763	ANALOG-DIGITAL-SCHNITTSTELLE	GLIEM, F.		VL 02 DI 15.45-17.15 LK 12
73767	RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH, H.-O.		VL 02 MI 09.45-11.15 HS A
73768	ÜBUNG ZU RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH, H.-O.	RUFFER, P.	UE 01 MI 11.30-12.15 HS A
73772	SCHALTUNGSTEST	DAEHN, W.		VL 02 FR 08.00-09.30 INST
73773	ÜBUNG ZU SCHALTUNGSTEST	DAEHN, W.		UE 01 FR 09.45-10.30 INST.

1.3 Wirtschaftswissenschaften

13501	VWL III/FINANZWISSENSCHAFT (FÜR HAUPTSTUDIUM SIMULTANSTU- DIENGANGE & AUFBAUSTUDIUM)	GUNTER, HORST		VL 02 DI 13.15-14.45 S 3
13502	ÜBUNGEN ZU VWL III/FINANZWISSENSCHAFT (FÜR HAUPTSTUDIUM SIMULTANSTUDIENGANGE & AUFBAUSTUDIUM)	GUNTER, HORST	LASER, JOHANNES	UE 02 MI 13.15-14.45 S 3
13503	FÄCHERÜBERGREIFENDE (INTEGRIERENDE) VERANSTALTUNG FÜR HAUPTSTUDIUM SIMULTANSTUDIENGANGE	GUNTER, HORST		UE 02 DO 15.00-16.30 H 2
13504	FORSCHUNGSSEMINAR FÜR DOKTORANDEN, STIPENDIATEN & DIPLOMANDEN	GUNTER, HORST		UE 02 DO 16.45-18.15 H 4

13505	VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE I -EINFÜHRUNG, MIKROTHEORIE U. -POLITIK	LANG, FRANZ PETER	VL 02 MI 16.45-18.15 C 2
13506	ÜBUNGEN ZUR VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE	LANG, FRANZ PETER KESER, EDGAR	UE 02 DI 15.45-17.30 HS B 14TG
13507	SEMINAR: INTERNATIONALE WIRTSCHAFTSBEZIEHUNGEN	LANG, FRANZ PETER	UE 02 BLOCKVERANSTALTG. S.AUSHANG INST.
13509	WELTHANDELSTHEORIE, HANDELSPOLITIK U. INTEGRATION	LANG, FRANZ PETER	VL 02 MO 16.45-18.15 S 2
13521	INTEGRIERENDES PROJEKT ZUR PRODUKTIONSPLANUNG	TEMPELMEIER	UE 06
13522	BWL I (GRUNDLAGEN DER BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE)	TEMPELMEIER, H.	VL 02 MI 15.00-16.30 S 4
13523	PRODUKTIONSWIRTSCHAFT INDUSTRIELLER UNTERNEHMEN I	TEMPELMEIER, H.	VL 02 MI 08.00-09.30 H 4
13524	SIMULATION VON PRODUKTIONS- UND MATERIALFLUSS-SYSTEMEN	TEMPELMEIER, H. GUNKEL, PETER	VL 02 MI
13525	SEMINAR ZUR PRODUKTIONSWIRTSCHAFT	TEMPELMEIER, H.	UE 02 MI 11.30-13.00 H 4
13526	MATERIALLOGISTIK	KUHN, HEINRICH	UE DI 16.45-18.15 P 5
13528	PERSONALWIRTSCHAFTSLEHRE	HENTZE, JOACHIM	VL 02 MO 13.15-14.45 HS B
13529	ORGANISATIONSLAHRE	HENTZE, JOACHIM	VL 02 DI 11.30-13.00 HS C
13530	SEMINAR ZUR UNTERNEHMENSFUHRUNG	HENTZE, JOACHIM	UE 02 DI 13.15-14.45 H 1
13531	INTERNATIONALES MANAGEMENT	HENTZE, JOACHIM KAMMEL, ANDREAS LINDERT, KLAUS	UE 02 DO 11.30-13.00 S 6
13532	EDV-GESTÜTZTES UNTERNEHMENSPLANSPIEL	HENTZE, JOACHIM HEINECKE, ALBERT	UE 02 DO 09.45-11.15 P 6
13533	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	HENTZE, JOACHIM MITRBEITER	UE
13534	INVESTITIONSGUTERMARKETING	FRITZ, WOLFGANG	VL 02 MI 08.00-09.30 P 2
13538	SEMINAR ZUM MARKETING	FRITZ, WOLFGANG	UE 02 MI 16.45-18.15 S 1
13539	MARKETINGMIX-MANAGEMENT	FRITZ, WOLFGANG	VL 02 MI 11.30-13.00 HS C

13540	ÜBUNG - AUSGEWÄHLTE THEMEN DES MARKETING	FRITZ,WOLFGANG	UE 02 DO 08.00-09.30 S 1
13543	EINFÜHRUNG IN DIE WIRTSCHAFTSINFORMATIK, ÜBUNG	SCHNORRENBURG MERKER,JÜRGEN	UE 01 DO 18.30-20.00 C 2
13544	EINFÜHRUNG IN DIE WIRTSCHAFTSINFORMATIK	SCHNORRENBURG,U.	VL 02 DO 16.45-18.15 C 2
13545	AUSGEWÄHLTE THEMEN DES OPERATIONS RESEARCH	WASCHER,GERHARD	VL 02 DO 13.15-14.45 S 6
13546	OPERATIONS RESEARCH IV: GRAPHENTHEORIE	WASCHER,GERHARD	VL 02 MI 09.45-11.15 H 4
13547	SEMINAR IN OPERATIONS RESEARCH	WASCHER,GERHARD	UE 02 DI 09.45-11.15 P 5
13548	OPERATIONS RESEARCH II:LINEARE OPTIMIERUNG UND ERWEITERUNGEN WASCHER,GERHARD		VL 02 DI 13.15-14.45 S 2
13564	BÜRGERLICHES RECHT I	KOCH,ECKART	VL 02 MI 08.00-09.30 HS B
13565	UNTERNEHMENSRECHT	KOCH,ECKART	VL 02 DO 13.15-14.45 S 4
13566	ÜBUNG IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH,ECKHART BRAUER,HARALD	UE 01 DI 15.45-17.30 HS B 14TG
13567	STEUERRECHT	KOCH,ECKART	VL 01 DI 09.45-11.15 M 1 14TG
13568	ÜBUNG IM ÖFFENTLICHEN RECHT	KOCH,ECKART BRAUER,HARALD	UE 02 MO 11.30-13.00 H 4
13569	RECHTSWISSENSCHAFTLICHES SEMINAR	KOCH,ECKART	UE 02 MI 18.00-19.30 SEM.RAUM BLUTENWEG 4
13570	ÖFFENTLICHES RECHT	LAMBERG,PETER	VL 02 FR 11.30-13.00 S 6
13571	KOLLEKTIVES ARBEITSRECHT	LIPKE,GERT-A.	VL 01 DI 15.00-16.30 P2
13572	BETRIEBLICHE STEUERLEHRE	WEILEP,VOLKER	VL 02 DI 09.45-11.15 M 9
13573	UMWELTSCHUTZ UND ÖFFENTLICHRECHTLICHE PLANUNGS- UND GENEHMIGUNGSVERFAHREN	KOCH,ECKART	VL 01 DI 09.45-11.15 M 1 14 TG
13585	BWL III (INVESTITION UND FINANZIERUNG)	N.N.	VL 02 DI 11.30-13.00 S 4

13586	BETRIEBLICHES RECHNUNGSWESEN I	HENTZE, JOACHIM	BODEMER, ANDREAS	VL 02 FR 11.30-13.00 C 2
13587	FINANZWIRTSCHAFT I	N.N.		VL 02 MO 08.00-09.30 P 2
13588	FINANZWIRTSCHAFT II	N.N.		VL 02 DI 08.00-09.30 S 8
13589	FINANZWIRTSCHAFTLICHES HAUPTSEMINAR	N.N.		UE 02 MO 13.15-14.45 S 3
13616	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.		VL 02 DO 08.00-09.30 P 3
13617	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT - ÜBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	FISCHER, D.	UE 02 DO 09.45-11.15 P 3
13618	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H.		VL 02 FR 08.00-09.30 S 3
13619	PRODUKTIONSTECHNIK UND MENSCHLICHE ARBEIT - SEMINAR	KIRCHNER, J.-H. WESTKAMPER, E.	FISCHER, D. BARTUSCHAT, M.	UE 02 FR 14.00-15.30 SEM. RAUM INST
13620	SOFTWARE-ERGONOMIE-SEMINAR	KIRCHNER, J.-H.	FISCHER, D.	UE 02
13621	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	FISCHER, D.	UE S. AUSHANG INST.
13626	CONTROLLING I	BOTTA, VOLKMAR		VL 02 MO 18.30-20.00 HS B
10542	ENGLISCH 561 (BUSINESS ENGLISH I)	THORMANN, I.		UE 02 FR 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 2
10543	ENGLISCH 562 (BUSINESS ENGLISH II)	THORMANN, I.		UE 02 FR 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 2
10544	ENGLISCH 760 (BUSINESS ENGLISH III)	THORMANN, I.		UE 02 MO 16.45 - 18.15 SPRACHLABOR 2
69551	ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH., ELEK. UND INF., FÜR 1. SEM. WWA	BERR, ULRICH		VL 02 DO 11.30-13.00 HS C
69552	ÜBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM MACH: ELEK, INF: FÜR 1. SEM. WWA	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 01 DO 15.00-15.45 C 1
69553	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FÜR 5.0.7. SEM. MACH. U. ELEK. FÜR 5. SEM. INF., FÜR 3. SEM. WWA	BERR, ULRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 H 1
69554	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR, ULRICH	HATJE, H.-J.	UE 04 MI 14.00-17.00 INST

69555	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 06
69556	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR, ULRICH		UE 06

2.1 Physik

21501	KURSVORLESUNG I FÜR PHYSIK	NEUHAUSER, H.	FRICKE, M.	VL 04 DI 08.00-09.30 MO 08.00-09.30 P 4
21502	ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG I FÜR PHYSIK	NEUHAUSER, H.	RONNPAGEL, D.	UE 01 DI 09.40-10.25 P 4
21503	PHYSIKVORLESUNG I FÜR BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER, GEOÖKOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	MUNNICH, F.	LAUPHEIMER, CH.	VL 03 MO, MI, FR, 12.15-13.00 PZ B 1
21504	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG I	MUNNICH, F.		UE 01 FR 11.25-12.10 PZ B 1
21505	KURSVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	LITTERST, J.	FRICKE, M.	VL 04 MO 09.45-11.15 DI 10.30-12.05 P 4
21506	ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	LITTERST, J.	RONNPAGEL, D.	UE 01 MO 11.30-12.15 P 4
21510	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ANFANGER, FACHRICHTUNG: PHYSIK, MATH, HL, RL	HESSE, J. LITTERST, J.	PLESSING, J.	UE 08 MO, DO 14.00-18.00 PZ 033
21511	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE FACHRICHTUNG PHYSIK-DIPLOM	NEUHAUSER, H. HESSE, J. LITTERST, J.	ENGELKE, CL. KLAUR, H.-H. SPRINGER, F.	UE 09 MI 09.00-18.00 PZ 040
21512	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE, FACHRICHTUNG HOHERES LEHRAMT FÜR PHYSIK	HESSE, J. LITTERST, J. NEUHAUSER, H.	PLESSING, J.	UE 08 MO, DO 14.00-18.00 PZ 033
21513	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR MASCHINENBAUER	NEUHAUSER, H. LITTERST, J.	TOENSING, E. FRICKE, M. KALK, A. THAMM, S	UE 04 DI 13.30-17.30 MI 08.00-12.00 PZ 031
21514	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR CHEMIKER UND GEOLOGEN	MUNNICH, F. NEUHAUSER, H.	JUERGENS, P.	UE 04 DO 13.30-17.30 PZ 031
21515	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	MUNNICH, F. NEUHAUSER, H.	PORSCHA, B.	UE 04 FR 13.00-17.00 PZ 031
21516	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOTECHNOLOGEN	MUNNICH, F. NEUHAUSER, H.	JUERGENS, P.	UE 04 MO 13.30-17.30 PZ 031

21517	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR GEOÖKOLOGEN	MÜNNICH, F. NEUHAUSER, H.	JUERGENS, P.	UE 04 DO 13.30-17.30 PZ 031
21518	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR GEODAETEN	LITTERST, J.	TOENSING, E.	UE 04 MI 08.00-12.00 PZ 031
21520	PHYSIKALISCHES SEMINAR NACH DEM VORDIPLOM FÜR STUDENTEN DER PHYSIK, THEMA: "PHYSIK KLEINER TEILCHEN"	HESSE, J.		UE 02 MO 10.15-12.00 PZ SR 2
21523	OBERSEMINAR	HESSE, J. LITTERST, J. MÜNNICH, F. NEUHAUSER, H.		UE 02 MI 15.00-17.00 PZ 061
21529	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET PHYSIK	BROMER, H.		UE GT GT INST.
21530	MAGNETISMUS VON FESTKÖRPERN, GRUNDLAGEN, MESSTECHNIKEN, BEISPIELE	HESSE, J.		UE DO 09.45-11.15 PZ SR 1
21531	DIPLOMPRAKTIKUM	HESSE, J.	FRICKE, H. THAMM, S.	UE GT GT
21532	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HESSE, J.		UE GT GT
21533	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	HESSE, J.		UE GT GT
21534	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	HESSE, J.		UE GT GT
21536	DIPLOMPRAKTIKUM	LITTERST, J.	KLAUB, H.-H. STIELER, W.	UE GT GT
21537	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LITTERST, J.		UE GT GT
21538	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	LITTERST, J.		UE GT GT
21539	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	LITTERST, J.		UE GT GT
21540	EINFÜHRUNG IN DIE PHYSIK DER ELEMENTARTEILCHEN	MÜNNICH, F.		VL 02 DO 14.00-15.30 PZ B 1
21541	DIPLOMPRAKTIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MÜNNICH, F.	JUERGENS, P.	UE GT GT
21542	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MÜNNICH, F.		UE GT
21544	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MÜNNICH, F.		UE GT
21546	DIPLOMPRAKTIKUM	NEUHAUSER, H.	PLESSING, J. PORSCHA, B. ENGELKE, CL. KEMPEN, L.	UE GT GT
21547	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	NEUHAUSER, H.		UE GT GT
21548	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	NEUHAUSER, H.		UE GT GT

21549	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FESTKÖRPERPHYSIK - METALLPHYSIK	NEUHAUSER, H.	UE GT
21552	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHWINK, C.	UE GT
21554	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FESTKÖRPERPHYSIK: METALLPHYSIK UND MAGNETISMUS	SCHWINK, C.	UE GT
21555	NEUTRINO- UND RÖNTGENASTROPHYSIK	KEYSER, UWE	VL 02 MO 09.45-11.15 SR 1
21556	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYSER, UWE	UE GT
21557	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYSER, UWE	UE GT
21558	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEYSER, UWE	UE GT
21559	AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER THEORETISCHEN FESTKÖRPERPHYSIK	MUELLER, KLAUS	VL 02 DI 15.00-16.30 PZ SR 2
21565	ATOMPHYSIK UND WARMELEHRE FÜR ELEKTROTECHNIKER	DETTMER, KLAUS	VL 03 MI 09.45-11.15 FR 08.00-08.45 P 4
21570	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR FORTGESCHRITTENE	NACHTWEI, GEORG BARKOW, ULRICH WODE, SVEN-ALWIN	UE 09 MI 09.00-18.00 PZ PRAKT. RAUM
21571	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ELEKTROTECHNIKER	DETTMER, KLAUS WODE, SVEN-A. VERGOHL, MICHAEL	UE 03 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 PZ PRAKT. RAUM
21572	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR PHARMAZEUTEN	NACHTWEI, GEORG SCHULZ, RUDOLF KOSCHINSKI, WILLI	UE 03 MO 14.00-17.00 MI 08.15-11.15 14.00-17.00 PZ PRAKT. RAUM
21573	PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR PHARMAZEUTEN	NACHTWEI, GEORG SCHULZ, RUDOLF KOSCHINSKI, WILLI	UE 03 MO 14.00-17.00 MI 08.15-11.15 14.00-17.00 PZ PRAKT. RAUM
21580	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACH PHYSIK	KESSLER, F. RUDOLF	UE GT TG GT
21581	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH PHYSIK	KESSLER, F. RUDOLF BARKOW, ULRICH DETTMER, KLAUS	UE GT TG GT
21582	ATOM- UND QUANTENPHYSIK FÜR PHYSIKER	NACHTWEI, GEORG	VL 03 MI 08.00-09.30 FR 09.00-09.45 P 4
21583	ÜBUNGEN ZUR ATOM- UND QUANTENPHYSIK	NACHTWEI, GEORG BUCHHOLZ-STEPP.	UE 01 FR 09.45-11.00 P 4
21584	QUANTENEFFEKTE IN NIEDERDIMENSIONALEN SYSTEMEN	NACHTWEI, GEORG	VL 02 MI 15.00-16.30 SR 1
21585	DÜNNE SCHICHTEN	SCHIKORA, DETLEF	VL N. VEREINB.

21586	FORTGESCHRITTENENPRAKTIKUM FÜR LEHRAMTKANDIDATEN	NACHTWEI,GEORG	KUKLA,LOTHAR	UE 08 MO,DO 14.00-18.00 SEM.RAUM. INST
21587	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ANFANGER (PHYSIKER, MATHEMATIKER,PHYSIKER HL U. RL)	NACHTWEI,GEORG	KUKLA,LOTHAR	UE 08 MO,DO 14.00-18.00 SEM.RAUM INST.
21588	DIPLOMPRAKTIKUM	NACHTWEI,GEORG		UE GT TG GT
21589	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH PHYSIK	NACHTWEI,GEORG		UE GT TG GT
21590	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	NACHTWEI,GEORG		UE GT TG GT
21598	DIE MESSUNG OPTISCHER STRAHLUNG (ZUGLEICH IM RAHMEN DES GK "METROLOGIE IN PHYSIK U. TECHNIK")	METZDORF,JÜRGEN		VL 02 DO 08.00-09.30 SR 1
21599	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET HALBLEITERPHYSIK U. OPTIK	METZDORF,JÜRGEN		UE GT
21603	KURSVORLESUNG V FÜR PHYSIK	GEY,WOLFGANG		VL 02 DO 09.45-11.15 PZ,B 1
21604	ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG V FÜR PHYSIK	GEY,WOLFGANG	HEERWAGEN SCHRÖDER,KLAUS WOLF,MICHAEL TRITTHART,ULF	UE 02 FR 11.30-13.00 PZ,BR 1,BR 2, B 142,B 143, B 331,334
21605	SUPRALEITUNG II	GEY,WOLFGANG		VL 01 DI 11.30-12.15 SR 1
21609	PHYSIKALISCHES SEMINAR FÜR PHYSIKER	GEY,WOLFGANG EICHLER,ANDREAS		UE 02 DI 15.00-16.30 PZ B 145
21610	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GEY,WOLFGANG EICHLER,ANDREAS		UE 02 DI PZ B 142
21611	DIPLOMPRAKTIKUM	GEY,WOLFGANG	WOLF,MICHAEL SCHRÖDER,KLAUS MEINERS-HAGEN,K.	UE
21612	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET PHYSIK	GEY,WOLFGANG		UE
21613	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GEY,WOLFGANG		UE
21615	ANGEWANDTE FESTKÖRPERPHYSIK (F.PHYSIKER UND LG,LR)	SCHNEIDER,GUENTH		VL 02 DO 16.00-17.30 PZ B1
21618	PHYSIKALISCHES SEMINAR	SCHNEIDER,GUENTH		UE 02 MO 10.00-12.00 PZ 142
21619	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	SCHNEIDER,GUENTH		UE 02 MO 08.00-09.30 PZ 142
21620	PHYSIKALISCHES DEMONSTRATIONSPRAKTIKUM F. LG	SCHNEIDER,GUENTH		UE 05 MO PZ 142

21621	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER, GUENTH	HEERWAGEN, MARKUS	UE
21622	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN UBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER, GUENTH	HEERWAGEN, MARKUS	UE
21623	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN UBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER, GUENTH		UE
21624	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHNEIDER, GUENTH		UE
21625	PRAKTIKUM FUR TECHNISCHE PHYSIK	EICHLER, ANDREAS GEY, WOLFGANG	HANKE, ERHARD	UE 04 MI GT PZ B 331 UND 332
21628	TUNNELEFFEKTE	EICHLER, ANDREAS		VL 02 DI 08.00-09.30 SR 2
21630	DIPLOMPRAKTIKUM	EICHLER, ANDREAS	HANKE, ERHARD	UE
21631	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EICHLER, ANDREAS	HANKE, ERHARD	UE
21632	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	EICHLER, ANDREAS		UE
21633	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER, DETLEF		UE GT
21634	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHNEIDER, DETLEF		UE GT
21635	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHNEIDER, DETLEF		UE GT
21641	MATHEMATISCHE METHODEN RECHNERGESTUTZTER AUSWERTUNG VON EXPERIMENTEN	SIMON, GERHARD		VL 02 FR 09.45-11.15 SR 1
21642	EINFUEHRUNG IN DIE FLUIDDYNAMIK	SIMON, GERHARD		VL 02 DI 15.45 SR 1
21645	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SIMON, GERHARD		UE GT MO-FR GT
21646	ANLEITUNG ZU SELBSTANDIGEN WISS. ARBEITEN	SIMON, GERHARD		UE GT MO-FR GT
21647	DIPLOMPRAKTIKUM	SIMON, GERHARD		UE GT MO-FR GT
21651	RELATIVISTISCHE QUANTENMECHANIK	WEIGERT, L. J.		VL 03 DI 09.45-11.15 FR 09.45-10.30 SR 2
21653	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES SEMINAR	WEIGERT, L. J.	WESTENDORF, A.	UE 02 FR 11.30-13.00 A 318
21654	DIPLOMPRAKTIKUM	WEIGERT, L. J.		UE GT MO-FR GT
21655	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIGERT, L. J.		UE GT MO-FR GT
21656	ANLEITUNG ZU SELBSTANDIGEN WISS. ARBEITEN	WEIGERT, L. J.		UE GT MO-FR GT
21657	THERMODYNAMIK UND STATISTIK	HAHN, HARRO		VL 04 DI, DO 09.45-11.15 SR 2
21658	UBUNGEN ZUR THERMODYNAMIK UND STATISTIK	HAHN, HARRO	MITUS, ANTONI	UE 02
21659	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HAHN, HARRO		UE GT MO-FR GT

21660	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	HAHN, HARRO	UE GT MO-FR GT
21661	DIPLOMPRAKTIKUM	HAHN, HARRO	UE GT MO-FR GT
21674	THEORETISCH PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	HAHN, HARRO SIMON, GERHARD WEIGERT, L.J.	UE 02 DO 16.00-18.00 A 318
21675	QUANTENMECHANIK	GÖRNITZ, THOMAS	VL 04 DI, FR 09.45-11.15 PZ B 1
21676	ÜBUNGEN ZUR QUANTENMECHANIK	GÖRNITZ, THOMAS GALAS, FRANK	UE 02 DO 14.00-17.00
21677	DIPLOMPRAKTIKUM	MÜLLER, KLAUS	UE GT
21678	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MÜLLER, KLAUS	UE GT
21679	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MÜLLER, KLAUS	UE GT
21680	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GERLICH, GERHARD MÜLLER, KLAUS	UE 02 MI 14.15 PZ SR 318
21681	PHILOSOPHISCHE ASPEKTE DER KOSMOLOGIE	MÜLLER, A.M. KLAUS GÖRNITZ, THOMAS	VL MI 17.00-18.30 14 TG SR 2
21682	MECHANIK	GERLICH, GERHARD	VL 04 DI, DO 11.30-13.00 PZ B 1
21683	ÜBUNGEN ZUR MECHANIK	GERLICH, GERHARD LINKE, GERALD	UE DI 13.30-17.00 SR 1/2, 318
21684	THEORETISCH PHYSIKALISCHES SEMINAR	GERLICH, GERHARD	UE 02 N. VEREINB.
21685	DIPLOMPRAKTIKUM	GERLICH, GERHARD	UE GT
21686	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GERLICH, GERHARD	UE GT
21687	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GERLICH, GERHARD	UE GT
21688	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	ALLE DOZENTEN DER PHYSIK	VL 02 DI 17.30 PZ B 1
21716	GEOPHYSIK II : PHYSIK DER IONOSPHEREN, MAGNETOSPHEREN UND DES INTERPLANETAREN MEDIUMS	GLAßMEIER, K.H.	VL 02 MO 08.40-10.10 SR 2
21717	ERGÄNZUNGEN ZUR VORLESUNG GEOPHYSIK II	GLAßMEIER, K.H.	VL 01 DI 13.15-14.00 SR 1
21718	ÜBUNGEN ZUR GEOPHYSIK II	GLAßMEIER, K.H.	UE 01 MO 13.15-14.00 A 415
21719	OBERSEMINAR	GLAßMEIER, K.H. WEIDELT, PETER ENGELHARD, LUDWIG LUHR, HERMANN MUSMANN, GUENTER MOTSCHMANN, UWE WELLER, ANDREAS	UE 02 DO 09.15-10.30 A 415

21720	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GLARMEIER, K.H.	UE GT TG INST.
21721	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GLARMEIER, K.H.	UE GT TG INST.
21722	DIPLOMPRAKTIKUM	GLARMEIER, K.H.	UE GT TG INST.
21723	PHYSIK FÜR BAUINGENIEURE	ENGELHARD, LUDWIG	VL 02 FR 13.15-14.45 HS 8
21724	ANGEWANDTE GEOPHYSIK I: SEISMISCHE VERFAHREN	ENGELHARD, LUDWIG	VL 02 FR 15.00-16.30 SEM. RAUM INST. GEOWISS.
21725	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	ENGELHARD, LUDWIG	UE GT TG INST.
21726	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ENGELHARD, LUDWIG	UE GT TG INST.
21727	DIPLOMPRAKTIKUM	ENGELHARD, LUDWIG	UE GT TG INST.
21728	ELEKTRODYNAMIK DES ERDINNERN	WEIDELT, PETER	VL FR 10.30-12.00 A 415
21729	SEMINAR: GEOPHYSIKALISCHE ABBILDUNGSMETHODEN	WEIDELT, PETER	UE 02 DI 15.00-16.30 A 415
21730	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	WEIDELT, PETER	UE GT
21731	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIDELT, PETER	UE GT
21732	DIPLOMPRAKTIKUM	WEIDELT, PETER	UE GT
21733	EINFÜHRUNG IN DIE METEOROLOGIE	LUHR, HERMANN	VL 01 MO 16.40-17.25 P 3
21734	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	LUHR, HERMANN	UE GT TG INST.
21735	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LUHR, HERMANN	UE GT TG INST.
21736	DIPLOMPRAKTIKUM	LUHR, HERMANN	UE GT TG INST.
21737	PLASMA ASTROPHYSIK	HAERENDEL, G.	VL 02 DO 15.45-17.15 FR 08.00-09.30 SR 1 14TG
21738	EINFÜHRUNG IN DIE PETROPHYSIK	WELLER, ANDREAS	VL 02 MO 10.30-12.00 A 415
21739	GRUNDLAGEN ZUR HYDRAULIK UND ZUM STOFFTRANSPORT IN PERMEABLEN GESTEINSFORMATIONEN	KESSELS, WINFRIED	VL 02 FR 15.00-16.30 A 415
21740	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MUSHANN, GUENTER	UE GT TG INST.
21741	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUSHANN, GUENTER	UE GT TG INST.

21742	DIPLOMPRAKTIKUM	MUSMANN, GUENTER	UE GT TG INST.
21766	STRAHLENSCHUTZ UND DOSIMETRIE IONISIERENDER STRAHLUNG	HOHLFELD, KLAUS	VL 02 MO 15.45-17.15 HS PHYSIKZENTRUM
10546	ENGLISCH 691 (PHYSICS, MECHANICAL, AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.	UE 02 MO 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 1
10547	ENGLISCH 692 (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P. N.N.	UE 02 DI 13.15 - 14.45 SPRACHLABOR 1
10548	ENGLISCH 693 (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.	UE 02 MI 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 1
11503	EINFÜHRUNG IN DIE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	HARDENBERG, KLAUS	VL 04 DI 08.00-09.30 DO 08.00-09.30 P 3 / P 2
11504	ÜBUNG ZU EINFÜHRUNG I.D. DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	HARDENBERG, KLAUS GRUNERT, JÖRG	UE 02 FR 11.30-13.00 P 3
11505	ALGEBREN MIT SPUR	JANSSEN, GERHARD	VL 04 MI 09.45-11.15 FR 09.45-11.15 S 2 / P 8
11506	LIE- THEORIE IV	JANSSEN, GERHARD	VL 02 DI 09.45-11.15 F 316
11580	LINEARE ALGEBRA	BURDE, KLAUS	VL 04 MO 09.45-11.15 MI 11.30-13.00 AM
11581	GROSSE ÜBUNG ZUR LINEAREN ALGEBRA	BURDE, KLAUS PFEIFER, ELKE	UE 02 FR 13.15-14.45 AM
11582	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR LINEAREN ALGEBRA	BURDE, KLAUS PFEIFER, ELKE	UE 02 S. AUSHANG INST.
11624	EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	KÖHLER, PETER	VL 04 DI 15.00-16.30 MI 15.00-16.30 C 3
11625	ÜBUNGEN ZUR EINFÜHRUNG IN DIE NUMERISCHE MATHEMATIK	KÖHLER, PETER	UE 02 FR 15.00-16.30 C 3
11670	DIFFERENZVERFAHREN BEI ZEITABHÄNGIGEN DIFFERENTIAL- GLEICHUNGEN	PIEFKE, FRANK	VL 02 MI 15.00-16.30 P 8
31650	CHEMIE FESTER STOFFE I: STRUKTUR, EIGENSCHAFTEN UND REAKTIVITÄT (MIT DEMONSTRATIONEN)	CAMMENG, H.K.	VL 02 DO 09.45-11.15 C 2
33621	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN III: DAS ZEITALTER DER INDUSTRIELLEN REVOLUTION	HICKEL, ERIKA	VL 02 DO 16.00-18.00 PH 2

33626	GESCHICHTE DER FRAUEN IN DEN NATURWISSENSCHAFTEN	JANSEN, SARAH	UE 02 MI 18.00 BIBLIOTHEK BEETHOVENSTR. 55
69675	WERKSTOFFKUNDE II (MECHANISCHES VERHALTEN)	HAESSNER, FRANK	VL 02 MI 08.00-09.30 H 1
69676	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE II	HAESSNER, FRANK	UE 01 MI 09.40-10.25 H 1
69678	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE IV	HAESSNER, FRANK	UE 01 DO 09.40-10.25 LK 7
71625	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND	VL 04 DI, DO 08.00-09.30 S 4
71626	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND KASCHANI, KARIM KRAMER, HENNING NAGEL, DETLEF WIESNER, UWE OETJEN, JENS	UE 02 DI 09.45-13.00 DI 11.30-13.00 LK 11, LK 12 M 2, M3
71630	STUDIENSEMINAR FÜR ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND KASCHANI, KARIM KRAMER, HENNING NAGEL, DETLEF WIESNER, UWE OETJEN, JENS	UE 02 DO 16.00-17.30 INST.

2.2 Geologie

22501	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE I (GESTEINSKUNDE)	WACHENDORF, H.	VL 02 DI 14.00-15.00 HOCHHAUS 5. OG
22502	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE I (GESTEINSKUNDE)	WACHENDORF, HORST BUTHE, FRANK GANZLOSER, MARTIN	UE 01 DI 15.00-16.00 HOCHHAUS 5. OG
22504	DARSTELLUNGEN ZUR TEUTONIK	BUCHHOLZ, P. WACHENDORF, H.	UE 02
22510	ERDGESCHICHTE I	WACHENDORF, HORST	VL 03 MO, DI, MI 10.00-11.00 SEM. RAUM INST.
22511	STRUKTURTYPEN DER ERDE	WACHENDORF, HORST	VL 02 DO 10.00-12.00 SEM. RAUM INST.
22513	GEOCHEMIE EXOGENER PROZESSE (THEORET. GRUNDLAGEN)	ZACHMANN, DIETER	VL 02
22515	INSTRUMENTELLE GEOCHEMISCHE ANALYTIK	ZACHMANN, DIETER	VL 02
22516	GEOCHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	ZACHMANN, DIETER THEYE, ANDREAS	UE 04
22517	STATISTISCHE BEARBEITUNG GEOCHEMISCHER DATEN	THEYE, ANDREAS	VL 01 HOCHHAUS 5. OG

22518	STATISTISCHE BEARBEITUNG GEOCHEMISCHER DATEN	THEYE, ANDREAS	UE 01 HOCHHAUS 5. OG
22519	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGISCH RELEVANTE SOFTWARE	BUCHHOLZ, P. THEYE, A.	UE 02 KOMPAKTKURS
22531	EXOGENE DYNAMIK	SCHNEIDER, W.	VL 02
22532	PALÄOGEODRAPHIE UND FAZIESKUNDE	SCHNEIDER, W.	VL 01
22540	SEDIMENTGEOLOGIE I (KARBONATE)	SCHNEIDER, W.	VL 02
22541	SEDIMENTGEOLOGIE I (KARBONATE)	SCHNEIDER, W.	UE 02
22570	ALLGEMEINE LAGERSTATTENKUNDE	POHL, WALTER	VL 02 DI, DO 08.00-09.00 SEM. RAUM INST.
22571	ALLGEMEINE LAGERSTATTENKUNDE	POHL, WALTER TILCH, NILS	UE 02 DO 16.00-18.00 SEM. RAUM INST.
22572	INGENIEURGEOLOGIE	POHL, WALTER	VL 02 MI 08.00-10.00 SEM. RAUM INST.
22573	INGENIEURGEOLOGISCHES PRAKTIKUM	POHL, WALTER TILCH, NILS	UE 03 N. VEREINB.
22576	GEOLOGISCHES KARTIEREN UNTER TAGE	POHL, WALTER TILCH, NILS	UE 03 N. VEREINB.
22580	INGENIEURGEOLOGIE	POHL, WALTER TILCH, NILS	UE 02 MI 16.00-18.00 SEM. RAUM INST.
22581	GEOWISSENSCHAFTL. ASPEKTE D. UMWELTFORSCHUNG (UMWELTGEOLOGIE) WOLFF, JOACHIM		VL 02 DI 11.00-13.00 SEM. RAUM INST.
22584	UMWELTGEOLOGIE	WOLFF, JOACHIM	UE 02
22585	BODENTECHNOLOG. KARTIERUNG IM RAHMEN D. VORL. "UMWELTGEOLOGIE" WOLFF, JOACHIM KOMPAKTE GELANDEÜBUNG (30 STD)		UE 02
22591	EINFÜHRUNG IN DIE STRATIGRAPHIE	CARLS, PETER	VL 01
22600	PALAEONTOLOGIE DER INVERTEBRATA I	CARLS, PETER	VL 04
22601	ÜBUNG ZUR PALAEONTOLOGIE DER INVERTEBRATA	CARLS, PETER	UE 02
22602	ÜBUNG ZUR ERDGESCHICHTE I (BIOSTRATIGRAPHIE D. PALAEOZOIKUM)	CARLS, PETER	UE 01
22621	GEOLOGISCH - PALAONT. SEMINAR	DOZ. DES INST.	UE 02 DI 17.00-19.00 HOCHHAUS 5. OG
22622	GEOLOGISCH - PALAONT. KOLLOQUIUM	DIE DOZ. DES INST	UE 02 DI 17.00-19.00 HOCHHAUS 5. OG
22623	BETREUUNG VON EINZELAUFGABEN	DOZ. DES INST.	UE 02
22624	BETREUUNG VON DIPLOM - UND DOKTORARBEITEN	DOZ. DES INST	UE 02
22625	GEOLOGISCH-PALAEONTOLOGISCHES PRAKTIKUM	CARLS, P. SCHNEIDER, W.	UE 02
22653	REGIONALE QUARTÄRGEOLOGIE II -EUROPA UND ÜBERSEE	MEYER, KLAUS	VL FR 08.15 BEGINN 05.11.93

22656	ERDÖLGEOLOGIE I	NOWAK, H.-J.	UE MO 10.00 INST.
22663	STEINE UND ERDEN 2	STEIN, VOLKER	VL 02
22681	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOÖKOLOGEN U.A.	BUCHHOLZ, P.	VL 02 MO 13.30-15.00 HOCHHAUS 5. OG
22682	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOÖKOLOGE U.A.	THEYE, ANDREAS	UE 02 MO 15.15-16.45 HOCHHAUS 5. OG
22701	KLEINES INSTITUTSPRAKTIKUM	VISWANATHAN, K. REINSCH, DIETMAR	UE GT
22710	GESTEINSBILDENDE MINERALE	VISWANATHAN, K.	VL 03
22711	OPTIK DER GESTEINSBILDENDEN MINERALE (POLMI II)	VISWANATHAN, K. THEYE, T.	UE 02
22712	RÖNTGENKURS 1 (PULVERMETHODEN) (MIT EDV-ANLAGEN)	VISWANATHAN, K. THEYE, T.	UE 03
22713	RÖNTGENKURS 2 (EINKRISTALLMETHODEN)	VISWANATHAN, K. THEYE, T.	UE 04
22751	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH, DIETMAR	VL 04
22752	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH, DIETMAR THEYE, THOMAS	UE 02
22753	NATURSTEINKUNDE FÜR BAUINGENIEURE	REINSCH, DIETMAR	VL 01
22754	NATURSTEINKUNDE FÜR BAUINGENIEURE	REINSCH, DIETMAR THEYE, THOMAS	UE 01
22755	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEOÖKOLOGIE	REINSCH, DIETMAR	VL 01
22756	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEOÖKOLOGEN	REINSCH, DIETMAR THEYE, THOMAS	UE 01
22760	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM (MIT EDV-ANLAGEN)	VISWANATHAN, K. REINSCH, DIETMAR	UE GT
10549	ENGLISCH 694 (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.	20 DO 13.15 - 14.45 SPRACHLABOR 1
10550	ENGLISCH 695 (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P. N.N.	20 FR 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 1
34834	UMWELTPROBLEME DER LANDWIRTSCHAFT	SAUERBECK	VL 02 DI 16.00-18.00 BOT. INST.

2.3 Geoökologie

23501	VORLESUNG RINGVORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE GEOÖKOLOGIE UND BODENKUNDE	DOZ. D. GEOÖKOL.	VL 01
23502	VORLESUNG UMWELT UND SYSTEM	RICHTER, J.	VL 02
23503	VORLESUNG KLIMATOLOGIE	HERRMANN, A.	VL 02

23504	ÜBUNG KLIMATOLOGIE	HERRMANN, A.	SCHÖNIGER, M.	UE 02
23505	EXKURSIONEN ZUR ÜBUNG KLIMATOLOGIE	HERRMANN, A.	SCHÖNIGER, M.	UE 04
23506	VORLESUNG BODENKUNDE I	RICHTER, J.		VL 02
23507	ÜBUNG EINFÜHRUNG IN DAS BODENKUNDLICHE PRAKTIKUM I	RICHTER, J. NIEDER, R. RICHTER, G.		UE 02
23508	VORLESUNG BODENCHEMIE/-MINERALOGIE	RICHTER, J.	NIEDER, R.	VL 01
23509	VORLESUNG BODENPHYSIK	RICHTER, J.	RICHTER, G.	VL 01
23510	BODENMIKROBIOLOGIE	MUNCH, JEAN CHAR.		VL 01 MI 09.00-10.00 LANGER KAMP 19C R 101
23511	VORLESUNG DYNAMISCHE SYSTEME	RICHTER, O.		VL 02
23512	ÜBUNG DYNAMISCHE SYSTEME	RICHTER, OTTO	SOENDGERATH, D.	UE 01
23513	VORLESUNG: GEOSTATISTIK I	RICHTER, OTTO		VL 02
23514	ÜBUNG GEOSTATISTIK I	RICHTER, OTTO	SOENDGERATH, D.	UE 01
23515	VORLESUNG: DATENBANKEN UND GIS	RICHTER, OTTO	DIEKKRÜGER, B.	VL 01
23516	ÜBUNG: DATENBANKEN UND GIS	RICHTER, OTTO	DIEKKRUEGER	UE 01
23517	DYNAMIK DER BODENNAHEN ATMOSPHERE I	DAMMGEN, ULRICH		VL 02 MO 08.00-10.00
23518	VORLESUNG TRACERHYDROLOGIE	HERRMANN, A.		VL 01
23519	ÜBUNG TRACERHYDROLOGIE	HERRMANN, A.		VL 01
23520	VORLESUNG LANDSCHAFTSZONEN	HERRMANN, A.		VL 02
23521	ÜBUNG LANDSCHAFTSZONEN INCL. 17 GELÄNDETAGEN	HERRMANN, A.		UE 02
23522	LANDSCHAFTSINFORMATIONSSYSTEME/KARTEN	DALCHOW, CLAUD		UE 02
23523	ÜBUNG LANDSCHAFTSBEWERTUNG INCL. 7 GELÄNDETAGEN	FAUST, B.		UE 02
23524	VORLESUNG WASSER- UND STOFFHAUSHALT DES BODENS	RICHTER, J.		VL 02
23525	ÜBUNG WASSER- UND STOFFHAUSHALT DES BODENS	RICHTER, J.		UE 01
23526	ÜBUNG BODENKUNDLICHES SEMINAR	RICHTER, J.		UE 01
23527	VORLESUNG MODELLIERUNG VON AGRARÖKOSYSTEMEN	RICHTER, O.		VL 02
23528	ÜBUNG MODELLIERUNG VON AGRARÖKOSYSTEMEN	RICHTER, O.	DIEKKRUEGER, B.	UE 01
23529	ÜBUNG PROJEKTSIMULATION SYSTEMSIMULATION	RICHTER, O.	SOENDGERATH DIEKKRUEGER ARNING SCHRODER TIETJE VELTEN	UE 04
23530	DIPLOMANDEN-DOKTORANDEN-KOLLOQUIUM	RICHTER, O.		UE 02
23531	VORLESUNG KONTAMINATIONSPROBLEME	SCHÖNIGER, M.		VL 02
23532	ÜBUNG KONTAMINATIONSPROBLEME	SCHÖNIGER		UE 01
23533	SFB KOLLOQUIUM	RICHTER, OTTO		UE
23534	VORLESUNG EINFÜHRUNG IN DIE ANGEWANDTE LANDSCHAFTSÖKOLOGIE	WACHTER, H.		VL 01

23535	EXKURSION ZUR VORLESUNG	WACHTER, H.		UE 01
23536	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HERRMANN, A.		UE
23537	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	RICHTER, J.		UE
23550	PHYSIKVORLESUNG I FÜR BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER, GEOÖKOLOGEN UND PHARMAZEUTEN, IDENT. MIT LVA-NR. 21503	MÜNNICH, F.	LAUPHEIMER, CH.	VL 03 MO, MI, FR 12.15-13.30 PZ B 1
23551	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG I IDENT. MIT LVA-NR. 21504	MÜNNICH, F.		UE 01 FR 11.25-12.10 PZ B 1
23552	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FÜR BAUINGEN. IDENT. MIT LVA-NR. 11573	V. LIENEN, H.	OLSZEWSKI, A.	UE 02
23553	GROSSE ÜBUNG ZUR MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE IDENT. MIT LVA-NR. 11572	V. LIENEN, H.	OLSZEWSKI, ANJA	UE 02
23554	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE IDENT. MIT LVA-NR. 11571	V. LIENEN, H.		VL 03
23555	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE IDENT. MIT LVA-NR. 11559	OPOLKA, HANS		VL 02
23556	GROSSE ÜBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE, IDENT. NR. 11560	OPOLKA, HANS	PFEIFER, ELKE	UE 02
23557	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE IN GRUPPEN	OPOLKA, HANS	PFEIFER, ELKE	UE 02 IDENT. MIT LVA-NR. 11561
21517	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR GEOÖKOLOGEN	MÜNNICH, F. NEUHAUSER, H.	JUERGENS, P.	UE 04 DO 13.30-17.30 PZ 031
22519	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGISCH RELEVANTE SOFTWARE	BUCHHOLZ, P. THEYE, A.		UE 02 KOMPAKTKURS
22681	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOÖKOLOGEN U.A.	BUCHHOLZ, P.		VL 02 MO 13.30-15.00 HOCHHAUS 5. OG
22682	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOÖKOLOGE U.A.	THEYE, ANDREAS		UE 02 MO 15.15-16.45 HOCHHAUS 5. OG
22755	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEOÖKOLOGIE	REINSCH, DIETMAR		VL 01
22756	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE FÜR GEOÖKOLOGEN	REINSCH, DIETMAR	THEYE, THOMAS	UE 01
31518	ANDRG. CHEM. PRAKTIKUM F. GEOÖKOLOGEN	SCHMUTZLER, R.	WISS. ANGEST.	UE 04
31527	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FÜR NATURWISSENSCHAFTLER	SCHMUTZLER, R.		VL 04 DI, DO 11.30-13.00 C 2
31635	PHYSIKALISCHE CHEMIE I	DREESKAMP, H.		VL 04 MI 08.00-09.30 FR 08.00-09.30 C 2 / C 3
31636	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE I	DREESKAMP, H.	GOEZ, M.	UE 02 MO 08.00-09.30 P 3

31644	PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN, PHARMAZEUTEN UND GEOKOLOGEN	CAMMENG, H.K.	VL 02 MO 08.00-09.30 CI
34501	ALLGEMEINE BIOLOGIE I	MENDEL, RALF CERFF, R. NAEVEKE, R. WETTERN, M. N.N.	VL 04 MO, MI, DO, FR 10.00-11.00 BOT. INST.
34562	AGRARÖKOLOGISCHES SYSTEMFORSCHUNG	AUST, HANS-JÜRGEN	VL 01 DI 10.15-11.00 BOT. INST.
34584	GRUNDZÜGE DER MIKROBIOLOGIE	NAEVEKE, ROLF	VL 02 MO 11.15-12.00 DO 09.15-10.00 BOT. INST.
52658	FERNERKUNDUNG	W.-EBBINGHAUS	VL 02 MO 09.40-11.20 N 24
52664	MEHR-FARB-BILDAUFNAHME	W.-EBBINGHAUS	UE 01 N. VEREINB.
52665	DIGITALE MULTI-SPEKTRALE KLASSIFIKATION	W.-EBBINGHAUS	UE 03 N. VEREINB.

2.4 Geographie

24551	GRUNDTVORLESUNG: ALLGEMEINE WIRTSCHAFTSGEOGRAPHIE	MEIBEYER	VL 03 DI 08.00-09.30 DO 08.00-08.45 INST.
24552	OBERSEMINAR: WIRTSCHAFTS- UND SOZIALGEOGRAPHIE	MEIBEYER	UE 03 DI 14.00-15.30 INST.
24553	ÜBUNG: INTERPRETATION VON TERRESTRISCHEN AUFNAHMEN UND FLUGBILDERN	MEIBEYER	UE 02 DI 15.45-17.15 INST.
24554	GELANDEPRAKTIKUM: REGIONALANALYSEN IM NORDDEUTSCHEN RAUM	MEIBEYER	UE
24555	BETREUUNG VON DIPLOM-, MAGISTERARBEITEN SOWIE DISSERTATIONEN	MEIBEYER	UE
24556	UNTERSEMINAR: GRUNDLAGEN UND METHODEN DER WIRTSCHAFTS- UND SOZIALGEOGRAPHIE	OHNESORGE, KLAUS	UE 02 INST.
24557	MITTELSEMINAR: STADTGEOGRAPHIE	OHNESORGE, KLAUS	UE 02 INST.
24558	ÜBUNG: INTERPRETATION TOPOGRAPHISCHER KARTEN	OHNESORGE, KLAUS	UE 02 INST.
24559	ÜBUNG: NACHBEREITUNG KARTIERKURS PEINE	OHNESORGE, KLAUS	UE 02 INST.
24560	GELANDEPRAKTIKUM: REGIONALGEOGRAPHISCHE ANALYSEN IN NORDDEUTSCHLAND	OHNESORGE, KLAUS	UE 02
24561	VORLESUNG: SÜDOSTASIEN IV: KULTUR- UND POLITISCHE GEOGRAPHIE	ZIMMERMANN, GERD	VL 02 MO 12.00-13.30 INST.

24562	ÜBUNG: SUDOSTASIEN: ASPEKTE DER POLITISCHEN GEOGRAPHIE	ZIMMERMANN,GERD		UE 02 MO 14.00-15.30 INST.
24563	MITTELSEMINAR: FREIZEIT-UND FREMDENVERKEHRSGEOGRAPHIE	ZIMMERMANN,GERD		UE 02 DI 12.00-14.30 INST.
24564	ÜBUNG: GROSSEXKURSION FRANKREICH/SPANIEN - NACHBEREITUNG	ZIMMERMANN,GERD		UE 02
51749	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH,MANFRED		VL 01 DI 11.30-12.15 M 1
51750	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH-MANFRED	CONRAD,UWE	UE 01 DI 12.15-13.00 M 1
51756	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51766	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED		VL 01 MI 15.00-15.45 H 4
51767	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	SCHROTER,FRANK	UE 01 MI 15.45-16.30 H 4
51772	DURCHSETZUNGSPROBLEME RAUMLICHER PLANUNG 2	SCHUTTE,CLAUS		UE 01 DO 16.45-17.30 SEM.RAUM INST.
51781	EINFÜHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 2	KOHLER,KLAUS		UE 01 N.VEREINB.
51782	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	WERMUTH,MANFRED HABEKOST,HEINR. SCHUSTER,GOTTFR.		UE N.VEREINB.
51783	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4

3.1 Chemie

31501	ANORG.ALLG. PRAKT. F. 1. SEM. CHEMIE	WIEBECK,MARLEN	WISS.ANGEST.	UE 25
31502	ANORG.CHEM. PRAKTIKUM F. 2.SEM. CHEMIE	BLASCHETTE,A.	WISS.ANGEST.	UE 25
31503	ANORG.CHEM. PRAKT. F. 3.SEM. CHEMIE	BLASCHETTE,A.	WISS.ANGEST.	UE 12
31504	ANORG.CHEM. PRAKT. F. 7.SEM. CHEMIE	FILD,MANFRED	WISS.ANGEST.	UE 25
31505	SEMINAR ZUM ANORG.CHEM. PRAKT. F. 7. SEM. CHEMIE	FILD,MANFRED	WISS.ANGEST.	UE 01
31506	VERTIEFUNGSPRAKTIKUM F. STUDENTEN D. CHEMIE	DOZ.D.ANORG.CHEM		UE 12
31507	ANORGANISCH-CHEMISCHES KOLLOQUIUM	SCHMUTZLER,R. BLASCHETTE,A. JONES,P.G. FILD,M. DUMONT,W.W.		UE 01 DO 16.30-17.30 CH 2
31508	ANORG.CHEM. PRAKT. F. 1.SEM. LEBENSMITTEL-CHEMIE	WIEBECK,MARLEN	WISS.ANGEST.	UE 25

31509	ANORG.CHEM. PRAKTIKUM F. 2.SEM. LEBENSMITTELCHEMIE	WIEBECK,MARLEN	WISS.ANGEST.	UE 25
31510	ANORG.ALLGEM. PRAKT. F. LEBENSMITTELCHEMIKER 1.SEM.	WIEBECK,MARLEN	WISS.ANGEST.	UE 05
31511	ANORG.CHEM. PRAKTIKUM F. 2.SEM. LEBENSMITTELCHEMIE	BLASCHETTE,A.	WISS.ANGEST.	UE 12
31512	ANORG.CHEM. PRAKTIKUM F. 3.SEM. LEBENSMITTELCHEMIE	BLASCHETTE,A.	WISS.ANGEST.	UE 12
31513	ALLGEM. CHEMIE-PRAKTIKUM F. RL	WIEBECK,MARLEN		UE 10
31514	ANORG.CHEM. PRAKTIKUM F. RL	WIEBECK,MARLEN		UE 10
31515	ORGAN.CHEM. PRAKTIKUM F. RL	WIEBECK,MARLEN		UE 10
31516	RONTGENSTRUKTURANALYSE VON PROTEINEN	SCHOMBURG,D.		VL 01 MO 15.00-17.00 CH 2
31517	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHOMBURG,D.		UE GT
31518	ANORG.CHEM. PRAKTIKUM F. GEOKKOLOGEN	SCHMUTZLER,R.	WISS.ANGEST.	UE 04
31519	ANORG.CHEM. PRAKTIKUM FÜR BIOTECHNOLOGEN	SCHMUTZLER,R.	WISS.ANGEST.	UE 11
31520	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	DUMONT,W.W.		VL 06 MO,MI,FR 09.45-11.15 C 2
31521	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE SEMINAR	DUMONT,W.W.	MARTENS,V.SA. N.N.	UE 04 DI 09.45-11.15 DO 08.00-09.30 CH 1
31522	ANORGANISCHE CHEMIE I	FILD,MANFRED		VL 03 DI 11.30-12.15 DO 09.45-11.15 CH 1
31523	ANORGANISCHE CHEMIE 2	JONES,P.G.		VL 02 FR 09.45-11.15 CH 1
31524	ANALYTISCHE CHEMIE	BLASCHETTE,ARM.		VL 02 MI 13.15-14.45 C 2
31525	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHOMBURG,D.		UE GT
31527	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FÜR NATURWISSENSCHAFTLER	SCHMUTZLER,R.		VL 04 DI,DO 11.30-13.00 C 2
31530	EINFÜHRUNG IN DIE NMR-SPEKTROSKOPIE	FILD,MANFRED		VL 02 FR 08.00-09.30 CH 1
31531	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHMUTZLER,R.		UE GT
31532	ANLEITUNG Z. SELBST. WISS. ARBEITEN - DOKTORARBEITEN	SCHMUTZLER,R.		UE GT
31533	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHMUTZLER,R.		UE GT
31534	ORGANOZINNCHMIE	BLASCHETTE,ARM.		VL 02 FR 11.30-13.00 CH 1
31535	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BLASCHETTE,ARM.		UE GT
31536	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BLASCHETTE,ARM.		UE GT

31537	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	BLASCHETTE,ARM.	UE GT
31538	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FILD,MANFRED	UE GT
31539	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	FILD,MANFRED	UE GT
31540	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JONES,P.G.	UE GT
31541	ANLEITUNG VON SELBST. WISS. ARBEITEN	JONES,P.G.	UE GT
31543	ANLEITUNG ZU FACHWISS. ARBEITEN F. RL	WIEBECK,MARLEN	UE 05
31544	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN ORGANISCHER CHEMIE	ERNST,L.	UE GT
31545	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS.ARBEITEN F. DOKTORANDEN	ERNST,L.	UE GT
31547	SEMINAR ANORGANISCHE CHEMIE (VERTIEFUNG UND AUFBAUSTUDIUM)	DUMONT,W.-W.	UE 01 DI 09.00-09.45 R 101
31548	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	DUMONT,W.W.	UE GT
31549	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN - DOKTORARBEITEN	DUMONT,W.W.	UE GT
31550	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	DUMONT,W.W.	UE GT
31551	ENGLISCH FÜR CHEMIKER	JONES,P.G.	VL 02 MI 15.00-16.30 R 101 HAGENRING 30
31553	ORGANISCHE CHEMIE GRUNDEVORLESUNG	BOLDT,PETER	VL 05 MO 08.00-09.30 DI 08.45-09.30 FR 08.00-09.30 C 2
31554	SEMINAR ZUM GRUNDPRAKTIKUM ORGANISCHE CHEMIE	BOLDT,PETER WIERLACHER,S.	UE 02
31555	RETROSYNTHSE	HOPF,HENNING	VL 02 MO 08.00-09.30 CH 1
31556	REAKTIONSMCHANISMEN IN DER ORGANISCHEN CHEMIE	HOPF,HENNING	VL 02 MI 08.00-09.30 CH 1
31557	ORGANISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM AB 3.SEMESTER	HOPF,HENNING BOLDT,PETER SANDER,WOLFRAM SCHINZER,DIETER	UE
31558	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB 5.SEM. -PFLICHTTEIL-	HOPF,HENNING BOLDT,PETER GRAHN,WALTER SANDER,WOLFRAM SCHINZER,DIETER	UE
31559	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM - WAHLPFLICHTTEIL -	HOPF,HENNING	UE
31560	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER	HOPF,HENNING BOLDT,PETER SANDER,WOLFRAM SCHINZER,DIETER	UE
31561	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	HOPF,HENNING	UE
31562	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HOPF,HENNING	UE
31563	SEMINAR FÜR ORGANISCHE CHEMIE FÜR DIPLOMANDEN U.DOKTORANDEN	HOPF,HENNING	UE MO 10.00-12.00

31564	SEMINAR ÜBER NEUERE ORGANISCH-CHEMISCHE ARBEITEN	HOPF, HENNING BOLDT, PETER GRAHN, WALTER SANDER, WOLFRAM SCHINZER, DIETER	UE 02 MI 17.00-19.00
31565	EINFÜHRUNG IN DIE MASSENSPEKTROMETRIE	HOPF, HENNING SCHIEBEL, H.-M.	VL 01 DI 08.00-08.45 CH 2
31569	TRENDS IN DER ORGANISCHEN CHEMIE, OBERSEMINAR	BOLDT, PETER	UE GT
31571	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM -WAHLPFLICHTTEIL	BOLDT, PETER LEUPOLD, JOBST KOPFER, HOLGER KIRCHBERGER, T. RASE, JENS	UE GT
31572	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BOLDT, PETER	UE GT
31573	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BOLDT, PETER	UE GT
31577	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	SANDER, WOLFRAM	UE
31578	SEMINAR FÜR ORGANISCHE CHEMIE, FÜR DIPLOMANDEN U. DOKTORANDEN	SANDER, WOLFRAM	UE 02 MI 08.00-09.30
31579	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	SANDER, WOLFRAM	UE
31581	EINFÜHRUNG IN DIE THEORETISCHE ORGANISCHE CHEMIE	SANDER, WOLFRAM	VL 02 DO 09.45-11.30 CH 2
31584	MODERNE SYNTHESEMETHODEN MIT METALLORGANISCHEN REAGENZIEN	SCHINZER, DIETER	VL 02 MI 11.30-13.00 CH 1
31585	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM	SCHINZER, DIETER DYKER, GERALD VOGEL, CLAUD	UE 02 DI 16.00-17.30 CH 1
31586	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHINZER, DIETER	UE
31587	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	SCHINZER, DIETER	UE
31588	RETROSYNTHESE - ÜBUNG MIT COMPUTERN	SCHINZER, DIETER	UE 01 N. VEREINB.
31592	ANORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN, WALTER	UE 14 S. AUSHANG. INST
31593	SEMINAR ZUM ANORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN, WALTER	UE 02 DI 08.00-09.30 CH 1 NEUBAU CHEM.
31594	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER DYKER, GERALD IBROM, KERSTIN SCHIEBEL, H.-M. WITTE, LUDGER	UE S. AUSHANG INST
31595	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER DYKER, GERALD	UE 01 MO 12.00-13.00 CH 2 NEUBAU CHEM.
31596	BETREUUNG VON DIPLOM- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	GRAHN, WALTER	UE GT MO-FR GT NEUBAU CHEMIE
31597	ANLEITUNG SELBST. WISS. ARBEITEN	GRAHN, WALTER	UE GT MO-FR GT NEUBAU CHEMIE

31614	ÖKOLOGISCHE CHEMIE I - GRUNDLAGEN UND KONZEPTE	BAHADIR,MUFIT		VL 02 MI 09.45-11.15 CH 1
31615	IDENTIFIZIERUNG ANTHROPOGENER SUBSTANZEN IN DER UMWELT (OC)	BAHADIR,MUFIT	KREUZIG,ROBERT	UE 01 FR 09.45-10.30 CH 2
31616	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BAHADIR,MUFIT		UE GT
31617	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	BAHADIR,MUFIT		UE GT
31618	UMWELTCHEMISCHES KOLLOQUIUM	BAHADIR,MUFIT	KREUZIG,ROBERT LORENZ,WILHELM	VL 01 N.VEREINB.
31620	ARBEITSSICHERHEIT IN CHEMISCHEN LABORATORIEN	BAHADIR,MUFIT		UE 02 DO 11.30-13.00 CH 1
31621	UMWELTANALYTISCHES PRAKTIKUM	BAHADIR,MUFIT	KREUZIG,ROBERT LORENZ,WILHELM	UE GT 9 WOCHEN GT N.VEREINB.
31622	UMWELT- UND GEFÄHRSTOFFRECHT FÜR CHEMIKER	BAHADIR,MUFIT	KUHRT,WINFRIED	VL 01 DI 17.15-18.00 CH 1
31623	LUFTVERUNREINIGENDE STOFFE IN INNENRAUMEN -HERKUNFT,ANALYTIK UND MINDERUNG	MARUTZKY,RAINER		VL 02 MO 13.15-14.45 CH 2
31624	MATHEMAT. METHODEN IN DER ÖKOLOG. CHEMIE BLOCKVORLESUNG MIT RECHNERÜBUNGEN F. NATURWISSENSCHAFTLER	BAHADIR,MUFIT	BRUGGEMANN,R.	UE GT 1 WOCHE GT N. VEREINB. RZ R.005
31635	PHYSIKALISCHE CHEMIE I	DREESKAMP,H.		VL 04 MI 08.00-09.30 FR 08.00-09.30 C 2 / C 3
31636	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE I	DREESKAMP,H.	GOEZ,M.	UE 02 MO 08.00-09.30 P 3
31637	PHYSIKALISCHE CHEMIE II (FÜR CHEMIKER, LEBENSMITTELCHEMIKER UND BIOTECHNOLOGEN AB 4.SEM.)	CAMMENG, H.K.		VL 03 DI 08.00-08.45 MI 08.00-09.30 C 2 / C 1
31638	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE II	CAMMENG, H.K.	HAYER,CHR.	UE 02 DO 08.00-09.30 C 1
31639	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I	DREESKAMP,H.		VL 04 MO 08.00-09.30 HS 8 MI 08.00-09.30 C 3
31640	ÜBUNGEN ZU MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I	N.N.	SCHNEIDER,T.	UE 02 FR 08.00-09.30 C 1
31641	ÜBUNGEN ZU MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I (FÜR BIOTECHNOLOGEN)	N.N.	SCHNEIDER,P. ULBRICH,U.	UE 01 FR 08.00-09.30 BZ R 46
31642	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II	BERTRAM,ROLF		VL 02 DO 08.00-09.30 H 3

31643	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II, ÜBUNG	BERTRAM,ROLF	DILLERT,RALF	UE 01 MI 08.00-09.30 P 3
31644	PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN, PHARMAZEUTEN UND GEOKOLOGEN	CAMMENGA,H.K.		VL 02 MO 08.00-09.30 C1
31645	KINETIK HETEROGENER PROZESSE	BERTRAM,ROLF		VL 02 DI 11.30-13.00 H 3
31646	PHYSIKALISCHE CHEMIE IV FÜR CHEMIKER	LACHMANN,ROLF		VL 02 DO 08.00-09.30 PCI
31650	CHEMIE FESTER STOFFE I: STRUKTUR, EIGENSCHAFTEN UND REAKTIVITÄT (MIT DEMONSTRATIONEN)	CAMMENGA,H.K.		VL 02 DO 09.45-11.15 C 2
31651	NUMERISCHE METHODEN IN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	HOHM,UWE		VL 02 MI 13.15-14.45 SEM.RAUM PC I
31652	GRUNDLAGEN DER ESR-SPEKTROSKOPIE	GOEZ,MARTIN		VL 02 MO 09.30-11.00 CH 2
31660	THEORETISCHE CHEMIE	VON NIESSEN,W.		VL 04 DI 15.00-16.30 CH 1 MI 11.30-13.00 CH 2
31661	THEORETISCHE CHEMIE. ÜBUNG	VON NIESSEN,W.		UE 01 DO 15.00-15.45 CH 2
31662	SEMINAR ÜBER PROBLEME DER THEORETISCHEN CHEMIE	VON NIESSEN,R.		UE 02 N.VEREINB. ZI 124 MÜHLENPFOROTHAUS
31663	RECHNERPRAKTIKUM IN THEORETISCHER CHEMIE	VON NIESSEN,W.		UE 02 N.VEREINB.
31670	SEMINAR ZUM APPARATIVEN PRAKTIKUM IN PHYSIKALISCHER CHEMIE FÜR STUDIERENDE NACH DEM VOREXAMEN	HOHM,UWE	N.N.	UE 02 MI 16.15-18.15 SEM.RAUM PC I
31671	SEMINAR ZUM APPARATIVEN PHYSIKALISCH CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR STUDENTEN NACH DEM VOREXAMEN - ZUSATZKURS -	LACHMANN,ROLF	MITARBEITER	UE 02 DI 17.00-19.00 PC I
31672	SEMINAR ÜBER PROBLEME DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	DREESKAMP,H. DOZ.D.PHYS.CHEM.		UE 02 FR 15.00-17.00 PC I
31673	SEMINAR ÜBER ANGEWANDTE PHYSIKALISCHE CHEMIE	CAMMENGA,H.K.		UE 02 MO 10.00-12.00 SEM.RAUM PC I
31674	SEMINAR ÜBER STRAHLENCHEMIE UND RADIOCHEMISCHE AUSWIRKUNGEN VON ATOMMULL	BERTRAM,ROLF	MUSIOL.FRANK	UE 01 N. VEREINB.
31675	SEMINAR ZU PROBLEMEN DES KRISTALLWACHSTUMS UND DER MISCHPHASENTHERMODYNAMIK	LACHMANN,ROLF		UE 02 MI 09.00-11.00 PC I
31676	SEMINAR ÜBER MOLEKÜLSCHWINGUNGEN IN KONDENSIERTEN PHASEN	DOGE,GOTTFRIED	DORKA,ROLAND SCHNEIDER.TORST.	UE 01 N.VEREINB.

31677	SEMINAR ÜBER PHOTOCHEMIE	DREESKAMP, H.		UE 01 FR 13.30-14.00 PC I
31678	SPEZIELLE PROBLEME DER PHOTOPHYSIK (SEMINAR)	LOHMANNROBEN		VL 02 N. VEREINB.
31680	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR CHEMIKER VOR DEM VOREXAMEN	CAMMENGA, H. K.	DILLERT CASTIES SCHNEIDER, TH.	UE GT MO, MI, FR 09.00-18.00 LK 19C
31681	APPARATIVES PRAKTIKUM NACH DEM VOREXAMEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	LACMANN, ROLF	LOHMANNROBEN MAYER, CHRISTOPH	UE N. VEREINB. LANGER KAMP 19
31682	APPARATIVES PRAKTIKUM: PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR LEBENSMITTEL-CHEMIKER/INNEN	LACMANN, ROLF	BEIER, BERNHARD GOEZ, MARTIN	UE N. VEREINB. LANGER KAMP 19
31683	APPARATIVES PRAKTIKUM: PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN	BERTRAM, ROLF	BEIER, BERNHARD GOEZ, MARTIN	UE 04 DI, DO 08.00-12.00 DO 14.00-18.00 LANGER KAMP
31684	MIKRORECHNERPRAKTIKUM ZU DEN NUMERISCHEN METHODEN IN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	HOHM, UWE		UE 02 N. ABSPRACHE CIP-POOL
31685	APPARATIVES WAHLPFLICHTPRAKTIKUM IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	DREESKAMP, H. DOZ. D. PHYS. CHEM.		UE 01 FR 13.30-14.00 PC I
31686	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM F. STUDIERENDE LEHRRAMT CHEMIE AN GYMNASIEN AB 6. SEM.	CAMMENGA, H. K.	DILLERT SCHNEIDER, TH. CASTIES	UE GT MO, MI, FR 09.00-18.00 LK 19C
31690	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	VON NIESSEN, W.		UE GT N. VEREINB.
31691	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	VON NIESSEN, W.		UE N. VEREINB.
31692	BETREUUNG VON DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN	BERTRAM, ROLF		UE GT
31693	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	BERTRAM, ROLF		UE GT
31694	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LACMANN, ROLF		UE GT
31695	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LACMANN, ROLF		UE GT
31696	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	DREESKAMP, H.		UE
31697	BETREUUNG VON DOKTORARBEITEN	DREESKAMP, H.		UE
31710	TECHNISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	LOWE, ARNO N. N.		UE 08
31711	SEMINAR ZUM TECHNISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIKUM	LOWE, ARNO N. N. SCHNITZLEIN, K.	ASS.	UE 02
31712	TECHNISCH-CHEMISCHES VERTIEFUNGSPRAKTIKUM	LOWE, ARNO N. N. SCHNITZLEIN, K.	ASS.	UE 06
31713	TECHNISCH-CHEMISCHE EXKURSIONEN	N. N. LOWE, ARNO SCHNITZLEIN, K.		UE 06
31714	SEMINAR ÜBER SPEZIELLE PROBLEME DER TECHNISCHEN CHEMIE	LOWE, ARNO N. N.		UE 02

31715	TECHNISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOTECHNOLOGEN	N.N. LOWE, ARNO	ASS.	UE 06
31716	PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK FÜR BIOTECHNOLOGEN	N.N. LOWE, ARNO	ASS.	UE 02
31720	GRUNDLAGEN DER TECHNISCHEN CHEMIE I - CHEMISCHE REAKTIONSTECHNIK	N.N.		VL 02 DI 11.30-13.00 C 1
31721	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	N.N.		UE GT
31722	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	N.N.		UE GT
31730	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	LOWE, ARNO		UE GT
31731	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LÖWE, ARNO		UE GT
31732	REAKTIONSTECHNIK FÜR FORTGESCHRITTENE - DYNAMIK CHEMISCHER PROZESSE	LOWE, ARNO		VL 02 DO LK 9
31733	REAKTIONSTECHNISCHES SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE	LOWE, ARNO		UE 04 N. VEREINB. LK 9
31740	INSTRUMENTELLE ANALYTIK FÜR BIOTECHNOLOGEN	SCHNITZLEIN, K.		VL 01 FR 11.00-11.45 SEM. RAUM BIOZ.
31744	TECHNISCHE NUTZUNG NACHWACHSENDE ROHSTOFFE	VORLOP, K.-D.		VL 01 MI 09.15-10.00 SEM. RAUM 219 TECHN. CHEMIE
31745	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	VORLOP, K.-D.		UE GT
31746	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	VORLOP, K.-D.		UE GT
31747	IMMOBILISIERTE BIOKATALYSATOREN UND ENZYMTHEOLOGIE	BUCHHOLZ, K.		VL 01 MO 16.15 ZUCKERINSTITUT
31748	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN	BUCHHOLZ, K.		UE
31749	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET KOHLENHYDRAT- UND BIOTECHNOLOGIE	BUCHHOLZ, K.		UE GT
31750	KOHLENHYDRATTECHNOLOGISCHES SEMINAR	BUCHHOLZ, K.	WISS. MITARB.	UE N. VEREINB.
31751	PRAKTIKUM ÜBER CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER ZUCKERHERSTELLUNG	BUCHHOLZ, K.	WISS. MITARB.	UE N. VEREINB.
31752	VERTIEFUNGSPRAKTIKA TECHNISCHE CHEMIE/KOHLENHYDRATCHEMIE/BIOTECHNOLOGIE	BUCHHOLZ, K.	WISS. MITARB.	UE N. VEREINB. GT
31753	EXPERIMENTELLE UND THEORETISCHE DIPLOMARBEITEN FÜR MASCHINENBAUER UND CHEMIKER	SCHLIEPHAKE, D.		UE
31754	STUDIENARBEITEN ZUR SACCHAROSEKRISTALLISATION BEI DER ZUCKERGEGWINNUNG	SCHLIEPHAKE, D.		UE 06
31755	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKERTECHNOLOGIE	SCHLIEPHAKE, D.		UE
31782	EINFÜHRUNG IN DIE BIOCHEMIE I	BODE, JÜRGEN		VL 02 MO 08.00-09.30 M 1

31783	BAU UND ORGANISATION VON VIREN II	BIEBRICHER, CHR.		VL 02 DI 08.00-09.30 S.AUSHANG
31784	TECHNISCHE BIOCHEMIE II FÜR BIOVERFAHRENTÉCHNIKER	WAGNER, FRITZ	RAU, UDO	VL 02 DO 09.45-11.15 BZ 046
31785	BIOTECHNOLOGIE I	WAGNER, FRITZ		VL 02 DI 17.30-19.15 HS 8
31786	BIOCHEMISCHES UND BIOTECHNOLOGISCHES SEMINAR F. CHEMIKER UND BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	WISS. ASS.	UE 02 MI 18.15-19.45 BZ 046
31787	BLOCKPRAKTIKUM BB3 FÜR BIOLOGEN	BODE, JURGEN		UE 06 BZ
31788	BLOCKPRAKTIKUM BB1 FÜR BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	LANG, SIEGMUND	UE 06 BZ
31789	BLOCKPRAKTIKUM BB6 FÜR BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	FISCHER, LUTZ	UE 06 BZ
31790	BLOCKPRAKTIKUM BB8 FÜR BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	LANG, SIEGMUND	UE 06 BZ
31791	BLOCKPRAKTIKUM BB9 FÜR BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	RAU, UDO	UE 06 BZ
31792	PRAKTIKUM TECHNISCHE BIOCHEMIE FÜR BIOTECHNOLOGEN 7.SEM.	WAGNER, FRITZ	WISS. ASS.	UE 06 BZ
31793	BIOCHEM.-BIOTECHNOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR CHEMIKER	WAGNER, FRITZ	WISS. ASS.	UE 26 BZ
31794	BLOCKPRAKTIKUM BB20	WAGNER, FRITZ	LEHMANN, MATTHIAS SCHMIDT, MARIA-E.	UE 03 BZ
31795	BLOCKPRAKTIKUM BB 2 FÜR BIOLOGEN	WEHLAND, JURGEN		UE GBF
31796	BLOCKPRAKTIKUM BB11 FÜR BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	JÄGER, VOLKER MONNER, D.A.	UE 06 GBF
31797	BLOCKPRAKTIKUM BB10 FÜR BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	BILITEWSKI, URS. ERDMANN, HELMUT	UE 06 GBF
31798	BLOCKPRAKTIKUM BB7 FÜR BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	ABRAHAM, WOLF WASHAUSEN, PETER	UE 06 GBF
31799	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN	WAGNER, FRITZ		UE GT
31800	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN FÜR DOKTORANDEN	WAGNER, FRITZ		UE GT
31801	EKKURSION FÜR BIOTECHNOLOGEN UND CHEMIKER	WAGNER, FRITZ	WISS. ASS.	UE GT S.AUSHANG INST.
31803	STRUKTUR U.FUNKTION DER ZELLE II	ARNOLD, H.H.		VL 02 MO 14.15-16.00 BZ 046
31804	ASPEKTE DER MOLEKULAREN GENETIK	MAYER, HUBERT	WINGENDER, EDGAR	VL 01 MI 17.00-18.00 BOT. INST.
31805	CHROMATOGRAPHISCHE METHODEN ZUR REINIGUNG V. PROTEINEN	ANSPACH, BIRGER		VL 01 DI 12.15-13.00 BZ 046

31806	BIOTECHNIK DER HOHEREN ZELLE	WAGNER,ROLAND		VL 01 MI 08.00-09.00 BOT.INST.
31807	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN SIGNALTRANSDUKTION DER ZELLE	WAGNER,KARL G.		UE
31813	EINFÜHRUNG IN DIE IMMUNOLOGIE TEIL 1	MUHLRADT,PETER		VL 01 MI 08.00 SEM.RAUM BIOTENTRUM
31814	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	MUHLRADT,PETER		UE
31815	MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE FÜR BIOLOGEN (HAUPTSTUDIUM)	ARNOLD,H.H.	ASSISTENTEN	VL 01 MO 09.00-09.45 BZ 046
31816	NORMALE UND MALIGN E HAMATOPOESE IN VITRO U. IN VIVO	ARNOLD,H.H.	DREXLER,H.	VL 02 DI 17.00-18.30 BZ 046
31817	SPEZIELLE FRAGEN DER MOLEKULAREN ZELLBIOLOGIE SEMINAR	ARNOLD,H.H.	ASSISTENTEN	UE 02 MI 09.00-10.30 BZ 046
31818	MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE II BB 13	ARNOLD,H.H.	ASSISTENTEN	UE 06 BLOCKPRAKTIKUM 22.11.-03.12.93 BZ S.AUSHANG INST.
31819	EINFÜHRUNG ZELLBIOLOGIE BIOTECH.+BIOVERFAHRENT.	ARNOLD,H.H.	ASSISTENTEN	UE 06 BLOCKPRAKTIKUM 31.01.-11.02.94 BZ S.AUSHANG INST.
31820	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEM ARBEITEN GANZTAGIG MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE	ARNOLD,H.H.		UE GT
31821	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN	ARNOLD,H.H.	BRAUN,THOMAS	UE GT
31827	HETEROCYCLEN IN NATURSTOFFEN	HOFLE,GERHARD		VL 02 N.VEREINB.
31828	ANLEITUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	HOFLE,GERHARD		UE GT
21503	PHYSIKVORLESUNG I FÜR BIOLOGEN,BIOTECHNOLOGEN,CHEMIKER, GEODEKOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	MUNNICH.F.	LAUPHEIMER.CH.	VL 03 MO,MI,FR, 12.15-13.00 PZ B 1
21504	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG I	MUNNICH.F.		UE 01 FR 11.25-12.10 PZ B 1
33621	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN III: DAS ZEITALTER DER INDUSTRIELLEN REVOLUTION	HICKEL, ERIKA		VL 02 DO 16.00-18.00 PH 2
33626	GESCHICHTE DER FRAUEN IN DEN NATURWISSENSCHAFTEN	JANSEN.SARAH		UE 02 MI 18.00 BIBLIOTHEK BEETHOVENSTR.55
33629	GESCHICHTE DER CHEMIE: ENTSTEHUNG DER CHEM. INDUSTRIE	FISCHER,HERMANN		VL 01 DO 09.00-09.45 R 101

3.2 Lebensmittelchemie

32502	LEBENSMITTELTOXIKOLOGIE	ENGELHARDT, U.	VL 02 MO 13.15-14.45 C 1
32503	LEBENSMITTEL- UND UMWELTANALYTIK II	GALENSA, RUDOLF	VL 02 MI 16.45-18.15 C 1
32504	CHEMIE, ANALYTIK UND TECHNOLOGIE DER BEDARFSGEGENSTÄNDE II (KOSMETIKA)	GALENSA, RUDOLF	VL 01 MO 15.00-15.45 C 1
32506	GRUNDZÜGE DES LEBENSMITTELRECHTS	KLEINAU, HANS-J.	VL 02 FR 13.15-14.45 C 1
32508	CHEMIE DER LEBENSMITTELBESTANDTEILE I + II	MAIER, H.G.	VL 02 FR 09.45-11.15 C 1
32510	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER AROMASTOFFE	VITZTHUM, OTTO	VL 02 MO 09.45-11.15 S 5
32512	SEMINAR Z. TOX.-PRAKTIKUM/PRAKTIKUM III	ENGELHARDT, U. MEYER, IRMFRIED WEISS, STEFAN BAHRE, FRANK PIERZINA, DIETMAR	UE 02 N. VEREINB.
32513	SEMINAR ZUM LEBENSMITTELCHEMISCHEN PRAKTIKUM II	GALENSA, RUDOLF MÖGELE, RAINER	UE 01 N. VEREINB.
32514	SEMINAR ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	GALENSA, RUDOLF MÖGELE, RAINER BRONNER, MONIKA PIERZINA, DIETMAR PATZOLD, RALF	UE 02 N. VEREINB.
32517	LEBENSMITTELCHEMISCHES SEMINAR	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	BAHRE, FRANK UE 04 MO 11.30-12.15 FR 11.30-12.15 DO 09.45, 11.15 S 5/ C 1/ H 3
32518	SEMINAR ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	BAHRE, FRANK UE 02 N. VEREINB.
32519	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN	MAIER, H.G. GALENSA, RUDOLF	UE 02 N. VEREINB.
32521	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM I	MAIER, H.G. MEHLHORN, REGINA TOENNIES, ANDREA	UE 25 MO - FR 08.00-17.00
32522	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM II	GALENSA, RUDOLF MÖGELE, RAINER	UE GT MO-DO 08.00-17.00 FR 08.00-14.00
32523	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM III	ENGELHARDT, U. MEYER, IRMFRIED WEISS, STEFAN BAHRE, FRANK PIERZINA, DIETMAR	UE 10 MO-FR 08.00-17.00
32524	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM IV	GALENSA, RUDOLF BRONNER, MONIKA PATZOLD, RALF	UE 15 N. VEREINB.
32525	CHEMISCH-TOXIKOLOGISCHES PRAKTIKUM	ENGELHARDT, U. WEISS, STEFAN	UE 15 MO-FR 08.00-17.00

32531	LEBENSMITTELTECHNOLOGISCHE EXKURSIONEN	MAIER, H.G. GALENSA, RUDOLF ENGELHARDT, U.		UE 02 N. VEREINB.
32542	ANLEITUNG ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	BAHRE, FRANK	UE 20 MO-FR 08.00-17.00
32551	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GALENSA, RUDOLF		UE GT
32552	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MAIER, H.G. ENGELHARDT, U.	BAHRE, FRANK	UE 20 MO-FR 08.00-17.00
31524	ANALYTISCHE CHEMIE	BLASCHETTE, ARM.		VL 02 MI 13.15-14.45 C 2
31594	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	DYKER, GERALD IBROM, KERSTIN SCHIEBEL, H.M. WITTE, LUDGER	UE S. AUSHANG INST
31595	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER	DYKER, GERALD	UE 01 MO 12.00-13.00 CH 2 NEUBAU CHEM.
31637	PHYSIKALISCHE CHEMIE II (FÜR CHEMIKER, LEBENSMITTELCHEMIKER UND BIOTECHNOLOGEN AB 4. SEM.)	CAMMENG, H.K.		VL 03 DI 08.00-08.45 MI 08.00-09.30 C 2 / C 1
31638	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE II	CAMMENG, H.K.	HAVER, CHR.	UE 02 DO 08.00-09.30 C 1
34602	MIKROBIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER (BLOCK-PRAKTIKUM M2)	NAVEKE, ROLF	FISCHER, KARSTEN	UE 06 14.02.-04.03.94 09.00-14.00 BZ R 267

3.3 Pharmazie

33501	PHARMAZEUTISCHE CHEMIE, TEIL III	GÖRLITZER, KLAUS		VL 03 DI 09.00-10.00 MI 08.45-09.30 DO 08.45-10.00 PH 1
33507	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN (PHARMAZEUTISCHE CHEMIE UND ORGANISCH-CHEMISCHE GRUNDLAGENFORSCHUNG)	ZINNER, GERWALT		UE MO-SA GT INST
33511	PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK	GÖRLITZER, KLAUS BURMEISTER, H.-O.	DIERS, KARSTEN MOORMANN, PETER ROTH, ANDREA	UE 13 MO-FR INST
33512	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II (ARZNEIUCHUNTERSUCHUNGEN)	GÖRLITZER, KLAUS LORKE, MICHAEL	BEISSNER, ANDREAS DOBBERKAU, P.-M.	UE 14 MO-FR INST
33513	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN (PHARM. CHEMIE)	GÖRLITZER, KLAUS		UE 10 MO-FR GT INST
33521	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE I (ORG.CHEM.ARZNEISTOFFE)	KLIEGEL, WOLFGANG RUTHE, VOLKER	GEVENSLEBEN, RALF METGE, JORG	UE 15

33522	STEREOCHEMIE (SEMINAR)	KLIEGEL,WOLFGANG	VL 01 MI 16.00-18.00 PH 4
33523	BIOCHEM. UNTERSUCHUNGSMETHODEN EINSCHL. KLIN. CHEMIE ("HARN-KURS")	KLIEGEL,WOLFGANG WILPERT,CARSTEN GRUNEFELD,J.	UE 03
33524	GRUNDLAGEN DER KLIN. CHEMIE (PHARM.CHEM.TEIL)	KLIEGEL,WOLFGANG	VL 01 MI 10.00-11.00 PH 4
33525	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN IM FACHGEB. PHARM. CHEMIE	KLIEGEL,WOLFGANG	UE
33531	PHARMAZEUTISCHE CHEMIE IV/3	MODERHACK,DIETR.	VL 01 FR 09.00-10.00 PH 1
33532	CHEMISCHEN NOMENKLATUR (FÜR 2.SEM.)	MODERHACK,DIETR. RUTHE,VOLKER	UE 01 FR 15.00-17.00 PH 1
33533	STRUKTUR UND NOMENKLATUR AUSGEWÄHLTER ARZNEISTOFFE (FÜR 8. SEM.)	MODERHACK,DIETR.	UE 01 DI 17.00-18.00 PH 1
33534	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE III	MODERHACK,DIETR. BEHRJE,HARTMUT PREU,LUTZ STOCKMANN,RAINER	UE 25
33535	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MODERHACK,DIETR.	UE
33541	EINFÜHRUNG IN DIE ORGANISCHE ANALYTIK	BRACHER,FRANZ	VL 01 MO 10.00-11.00 PH 4
33542	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS	BRACHER,FRANZ	VL 02 FR 10.00-12.00 PH 4
33543	MOLEKULSPEKTROSKOPIE IM ARZNEIBUCH	BRACHER,FRANZ	VL 01 MO 09.00-10.00 PH 4
33544	PRAKTIKUM QUALITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN	BRACHER,FRANZ THOM,ANDRE HEUER,WILHELM RIEBE,ULF EWERT,H.-J. SCHULTE,BRIGITTE	UE 16
33545	PRAKTIKUM QUANTITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE	BRACHER,FRANZ PAPKE,THOMAS GRUNEFELD,JOHANN DECKER,DIRK	UE 10
33546	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN (PHARM. CHEMIE)	BRACHER,FRANZ	UE
33547	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN	BRACHER,FRANZ	UE 02 N.VEREINB.
33551	EINFÜHRUNG IN DIE ANORGANISCHE ANALYTIK	HEUER,WILHELM	VL 01 MO 10.00-11.30 PHARMAZIE PH 2
33552	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM QUALITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE	HEUER,WILHELM	UE 01 MO 11.00-12.00 PHARMAZIE PH 2
33553	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE FÜR PHARMAZEUTEN	HEUER,WILHELM GRUNEFELD,JOHANN	VL 04 DI 15.00-17.00 MI 09.00-11.00 PHARMAZIE PH 2
33556	ORGANISCHE CHEMIE FÜR PHARMAZEUTEN	RUTHE,VOLKER	VL 04 DI,DO 10.00-12.00 PH 2

33557	REAKTIONSMCHANISMEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	RUTHE,VOLKER		VL 04 MO 15.00-17.00 FR 10.00-11.00 PH2
33561	SICHERES ARBEITEN IM LABOR	LORKE,MICHAEL		UE 01 DO 17.00-18.00 PH 1
33562	FARBREAKTIONEN DES ARZNEIBUCHS	LORKE,MICHAEL		UE 02 DI 10.00-12.00 PH 4
33563	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZ. CHEMIE II	LORKE,MICHAEL	BEISSNER,ANDREAS DOBBERKAU,P.-M.	UE 04 MI,DO 13.00-14.00 PH 4
33571	ANALYTIK VON ARZNEISTOFFGEMISCHEN	PREU,LUTZ		VL 01 DO 10.00-11.00 PH 4
33572	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE III	PREU,LUTZ	BEHRJE,HARTMUT	UE 02 DI 15.00-17.00 PH 1
33576	EINFÜHRUNG IN DIE INSTRUMENTELLE ANALYTIK (ELEKTROCHEMISCHE VERFAHREN)	BURMEISTER,H.O.		VL 02 MO 09.00-10.00 PH 2
33577	CHROMATOGRAPHISCHE METHODEN IN DER PHARMAZEUTISCHEN ANALYTIK	BURMEISTER,H.O.		VL 01 FR 09.00-10.00 PH 4
33578	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM INSTRUMENTELLE ANALYTIK	BURMEISTER,H.O.		UE 02 DI 13.00-15.00 DI 12.00-13.00 PH 4 /PH 2
33580	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM QUANTITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE	GRUNEFELD,JOHANN	DECKER,DIRK	UE 01 DO 08.00-08.45 PH 2
33581	GRUNDLAGEN DER QUANTITATIVEN ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN	GRUNEFELD,JOHANN		UE 01 DO 08.45-10.00 PH 2
33601	ARZNEIFORMENLEHRE A	MÜLLER-GOYMANN,C		VL 02 DI 08.00-09.00 MI 08.00-08.45 PH 1
33602	ARZNEIFORMENLEHRE C	MÜLLER-GOYMANN,C		VL 02 DO 08.00-08.45 FR 08.00-08.45 PH 1
33603	ARZNEIFORMENLEHRE II	MÜLLER-GOYMANN	ALLE WISS.MITAR- BEITER D. INST.	UE 23 N.VEREINB.
33604	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM ARZNEIFORMENLEHRE	MÜLLER-GOYMANN	ALLE WISS.MITAR- BEITER D. INST.	UE 04 N.VEREINB.
33605	PHARMAZEUTISCH-TECHNOLOGISCHE UND BIOPHARMAZEUTISCHE ANALYSENMETHODEN	MÜLLER-GOYMANN		UE 01 N.VEREINB.
33607	PHARMAZEUTISCH-TECHNOLOGISCHE EXKURSIONEN	MÜLLER-GOYMANN		UE N.VEREINB.
33608	MATHEMATIK FÜR PHARMAZEUTEN	MÜLLER-GOYMANN	WESTESEN,KIRSTEN	UE 02 N.VEREINB.

33610	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE	MÜLLER-GÖYMANN	UE 02 N.VEREINB.
33614	EINFÜHRUNG IN DIE GEFRIERBRUCHATZTECHNIK	MÜLLER-GÖYMANN	UE 01 N.VEREINB.
33615	SEMINAR ZUR DOKUMENTATION UND AUSWERTUNG WISS. ARBEITEN	MÜLLER-GÖYMANN	UE 02 N.VEREINB.
33616	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	MÜLLER-GÖYMANN	UE 20 N.VEREINB.
33617	PHARMAZEUTISCHE UND MEDIZINISCHE TERMINOLOGIE	SCHULZE,WERNER	UE 01 MI 08.00-09.00 PH 2
33618	GRUNDLAGEN DER ARZNEIFORMENLEHRE	SCHULZE,WERNER	VL 02 FR 08.00-10.00 PH 2
33619	ARZNEIFORMENLEHRE I	SCHULZE,WERNER	UE 05 N.VEREINB.
33620	ANFORDERUNGEN DES ARZENIBUCHS AN DIE HERSTELLUNG VON ARZNEI- FORMEN	MÜLLER-GÖYMANN	UE 01 N.VEREINB.
33621	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN III: DAS ZEITALTER DER INDUSTRIELLEN REVOLUTION	HICKEL, ERIKA	VL 02 DO 16.00-18.00 PH 2
33622	GESCHICHTE D. NATURWISS. UNTER BES. BERÜCKSICHTIG. D. PHAR- MAZIE I: GESCHICHTE D. ARZNEIMITTEL (STUD.PHARM. 2./4. SEM.)	HICKEL,ERIK	VL 01 MI 10.15-11.00 SR 1 MENDELSSOHNSTR.3
33623	SPEZIELLE RECHTSGEBIETE F. APOTHEKER/INNEN (STUD. PHARM. 7. U. 8. SEMESTER)	HICKEL,ERIK	VL 02 FR 10.15-11.45 PH 3 MENDELSSOHNSTR.2
33624	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	HICKEL,ERIK	UE GT N.VEREINB. BEETHOVENSTR.5 5.00
33625	AUSGEWählte ASPEKTE DER SOZIALPHARMAZIE (STUD. PHARM. 6. BIS 8. SEM.)	SCHAEFER,MARION	VL 01 DI 18.00 PH 3 MENDELSSOHNSTR.2
33626	GESCHICHTE DER FRAUEN IN DEN NATURWISSENSCHAFTEN	JANSEN,SARAH	UE 02 MI 18.00 BIBLIOTHEK BEETHOVENSTR.55
33629	GESCHICHTE DER CHEMIE: ENTSTEHUNG DER CHEM. INDUSTRIE	FISCHER,HERMANN	VL 01 DO 09.00-09.45 R 101
33630	FERTIGARZNEIMITTEL FÜR DAS 7. SEM. (INTERDISZIPLINAR)	ZIMMERMANN,INGF.	VL 01 N.VEREINB.
33631	FERTIGARZNEIMITTEL FÜR DAS 7. SEMESTER (INTERDISZIPLINAR)	ZIEGENMEYER,J.	VL 01 N.VEREINB. PH 1
33632	KRISTALLOGR. GRUNDLAGEN D. PHARMAZEUT. TECHNOLOGIE	FÜHRER,CLAUS	VL 01 N.VEREINB.
33633	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	FÜHRER,CLAUS	UE 05 N.VEREINB.

33672	MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE EINSCHLIESSLICH HYGIENE	SCHUPPEL, REINER	VIEREGGE, THOMAS	VL 02 FR 11.00-12.00 PH 1
33673	MIKROBIOLOGIE	SCHUPPEL, REINER	VIEREGGE, THOMAS ADEN, GERD-DIETER DYCKHOFF, PETRA HOLZ, KARSTEN	UE 03 S. AUSHANG INST. R.290
33674	GRUNDLAGEN DER ANATOMIE UND PHYSIOLOGIE II	SCHUPPEL, REINER		VL 02 MO 11.00-12.00 PH 1
33675	PATHOLOGISCHE PHYSIOLOGIE	N.N.		VL 03 FR 11.00-13.00 PH 2
33676	PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE II	SCHUPPEL, REINER N.N.		VL 04 DI 11.00-12.00 MI 09.45-12.00 DO 10.30-12.00 PH 1
33677	GRUNDLAGEN DER ERNAHRUNGSLEHRE	N.N.		VL 01 DO 08.00-09.00 PH 4
33678	FERTIGARZNEIMITTEL -INTERDISZIPLINAR	SCHUPPEL, REINER	ADEN, GERD-DIETER DYCKHOFF, PETRA HOLZ, KARSTEN	UE 01 MI 08.00-09.00 PH 4
33679	KURS DER PHYSIOLOGIE -BLOCKVERANSTALTUNG-	SCHUPPEL, REINER N.N.	ADEN, GERD-DIETER DYCKHOFF, PETRA HOLZ, KARSTEN	VL 02 S. AUSHANG INST.
33680	PHARMAKOLOGISCH-TOXIKOLOGISCHER DEMONSTRATIONSKURSUS	SCHUPPEL, REINER N.N.	ADEN, GERD-DIETER DYCKHOFF, PETRA HOLZ, KARSTEN	UE 08 MO 16.00-18.00 DI 13.15-14.45 MI 15.00-18.00 PH 1
33681	SEMINAR PHARMAKOLOGIE/TOXIKOLOGIE FÜR FORTGESCHRITTENE	SCHUPPEL, REINER N.N.		UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM INST.
33682	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BIOCHEM. PHARMAKOLOGIE	SCHUPPEL, REINER		UE 08 GT N. VEREINB.
33723	GRUNDLAGEN DER BIOLOGIE I FÜR PHARMAZEUTEN UND LEBENSMITTELCHEMIKER	HARTMANN, T.		VL 04 MO-DO 08.15-09.00 PZ B 1
33724	MORPHOLOGIE, ANATOMIE UND HISTOLOGIE DER PFLANZEN	EHMKE, ADELHEID		VL 02 DI, MI 09.15-10.00 PH 4
33725	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (KOHLENHYDRATE, FETTE, POLYKETIDE, PHENYLPROPANE)	EILERT, UDO		VL 03 DI, DO 10.15-11.00 MO 08.00-08.45 PH 1
33726	EINFÜHRUNG IN DIE BIOTECHNOLOGIE II	HARTMANN, T. EHMKE, A.		VL 01 FR 10.00-11.00 PH 1
33727	GRUNDLAGEN DER BIOCHEMIE FÜR PHARMAZEUTEN	HARTMANN, T.		VL 02 MO 08.45-10.30 PH 1
33728	CYTOLOGISCHE UND HISTOCHEMISCHE GRUNDLAGEN DER BIOLOGIE A	BACHMANN, PETER BUCH, MARCUS	RICKWARTZ, M.	UE 02 BLOCKPRAKTIKUM S. AUSHANG INST.

33729	CYTOLOGISCHE UND HISTOCHEMISCHE GRUNDLAGEN DER BIOLOGIE B	EHMKE, ADELHEID BACHMANN, PETER	SCHULZ, DORIS	UE 02 BLOCKPRAKTIKUM S. AUSHANG INST.
33730	SEMINAR CYTOLOGISCHE UND HISTOCHEMISCHE GRUNDLAGEN A UND B	EHMKE, ADELHEID		VL 01 15.11.-24.11.93 03.01.-07.01.93 13.15-14.15 PH 1
33731	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (MORPHOLOGIE UND ANATOMIE) KURS A	BACHMANN, PETER	RICKWARTZ, M. BUCH, MARCUS	UE 04 S. AUSHANG INST. BLOCKPRAKTIKUM KURSRAUM 059
33732	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (MORPHOLOGIE UND ANATOMIE) KURS B	EHMKE, ADELHEID BACHMANN, PETER	SCHULZ, DORIS	UE 04 BLOCKPRAKTIKUM S. AUSHANG INST. KURSRAUM 059
33733	SEMINAR MORPHOLOGIE UND ANATOMIE A UND B	EHMKE, A.		VL 01 25.11.-17.12.93 10.01.-28.01.94 PH 1 13.15-14.15
33734	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (DROGEN-UNTERSUCHUNGEN) A UND B	EHMKE, ADELHEID		VL 02 S. AUSHANG INST.
33735	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (DROGENUNTERSUCHUNGEN) KURS A	EHMKE, ADELHEID	BABUCKE, SUSANNE WIRZ, CORDULA	UE 03 S. AUSHANG INST.
33736	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE II (DROGENUNTERSUCHUNGEN) KURS B	EHMKE, ADELHEID	BABUCKE, SUSANNE WIRZ, CORDULA	UE 03 S. AUSHANG INST.
33737	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METHODEN PHYTOCHEMISCHER UNTERSUCHUNGEN) KURS A	EILERT, UDO WITTE, LUDGER	HEUER, SUSANNE RICHTER, SABINE	UE 08 BLOCKPRAKTIKUM 22.11.-17.12.93 13.15-18.00 PRAKT. R 189
33738	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METHODEN PHYTOCHEMISCHER UNTERSUCHUNGEN) KURS B	EILERT, UDO WITTE, LUDGER	GRASER, GERSON LINDIGKEIT, R.	UE 08 BLOCKPRAKTIKUM 10.01.-04.02.94 PRAKT.-RAUM 189
33739	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III KURS A+B	EILERT, U.		VL 01 S. AUSHANG INST.
33740	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM A	HARTMANN, T.	BOHLMANN, J. THOLL, D.	UE 08 BLOCKPRAKTIKUM 10.01.-04.02.94 PRAKT.-RAUM 061 13.15-18.00
33741	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE A	HARTMANN, T.		VL BLOCKPRAKTIKUM 10.01.-04.02.94 13.00-15.00 PH 3
33742	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM B	HARTMANN, T. BILLER, A.	HULSMAYER, P. OBER, D.	UE 08 BLOCKPRAKTIKUM 22.11.-17.12.93 13.15-18.00 PRAKT. R. 061
33743	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE B	HARTMANN, T. BILLER, A.		VL BLOCKPRAKTIKUM 22.11.-17.12.93 13.00-15.00 PH 3

33744	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE FORTSCHRITTE AUF D. GEBIETEN D. BIOCHEMIE U. PHYTOCHEMIE	HARTMANN, T.		UE 02 N. VEREINB. INST.
33745	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	HARTMANN, T.		UE 02 N. VEREINB. INST.
33746	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HARTMANN, T.		UE N. VEREINB. INST.
33747	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN IM BEREICH PHARMA- ZEUTISCHE BIOLOGIE	EILERT, UDO		UE 05 N. VEREINB. INST
33748	ETHISCHE PROBLEME DER BIOTECHNOLOGIE	EHMKE, ADELHEID		UE 02 DO 18.30-20.00 N 24
21503	PHYSIKVORLESUNG I FÜR BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER, GEODEKOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	MUNNICH, F.	LAUPHEIMER, CH.	VL 03 MO, MI, FR, 12.15-13.00 PZ B 1
21504	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG I	MUNNICH, F.		UE 01 FR 11.25-12.10 PZ B 1
21572	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR PHARMAZEUTEN	NACHTWEI, GEORG	SCHULZ, RUDOLF KOSCHINSKI, WILLI	UE 03 MO 14.00-17.00 MI 08.15-11.15 14.00-17.00 PZ PRAKT. RAUM
21573	PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR PHARMAZEUTEN	NACHTWEI, GEORG	SCHULZ, RUDOLF KOSCHINSKI, WILLI	UE 03 MO 14.00-17.00 MI 08.15-11.15 14.00-17.00 PZ PRAKT. RAUM
31594	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	DYKER, GERALD IBROM, KERSTIN SCHIEBEL, H. M. WITTE, LUDGER	UE S. AUSHANG INST
31595	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER	DYKER, GERALD	UE 01 MO 12.00-13.00 CH 2 NEUBAU CHEM.
31644	PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN, PHARMAZEUTEN UND GEÖKOLOGEN	CAMMENGA, H. K.		VL 02 MO 08.00-09.30 CI

3.4 Biologie/Biotechnologie

34501	ALLGEMEINE BIOLOGIE I	MENDEL, RALF CERFF, R. NAEVEKE, R. WETTERN, M. N. N.		VL 04 MO, MI, DO, FR 10.00-11.00 BOT. INST.
34502	ANGEWANDTE MOLEKULARBIOLOGIE DER PFLANZEN	MENDEL, RALF WETTERN, M.		VL 01 DI 09.00-10.00 BOT. INST.

34503	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN I	SELMAR, D. N.N.	VL 02 DI, DO 08.00-09.00 BOT. INST.
34504	EINFÜHRUNG IN PROBLEME DER UMWELTBELASTUNG	FELLENBERG, G.	VL 02 DI, MI 11.00-12.00 BOT. INST.
34505	LEBENSRAUM STADT	FELLENBERG, G.	VL 02 DO, FR 11.00-12.00 BOT. INST.
34508	GEOBOTANIK II: VEGETATION EUROPAS	BRANDES, DIETMAR	VL 02 MI 15.00-17.00 BOT. INST.
34511	MOLEKULARE PFLANZENPHYSIOLOGIE (SEMINAR)	MENDEL, R. WETTERN, M.	UE 02 S. AUSHANG BOT. INST.
34512	SEMINAR STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN	N.N.	UE 02 MO 18.00-20.00 SEM. RAUM MD 4
34513	SEMINAR UMWELTBELASTUNGEN	FELLENBERG, G. HINKELMANN, W.	UE 02 MO 15.00-17.00 HS BOT.
34514	GEOBOTANIK III: SEMINAR	BRANDES, DIETMAR EVERS, CHRISTIANE	UE 02 DI 17.00-19.00
34516	BIOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZ. D. BIOLOGIE	UE 02 DO 18.00-20.00 BOT. INST.
34520	KLIMAÄNDERUNG UND PFLANZENWACHSTUM	WEIGEL, H. J.	UE 01 BOT. INST.
34521	KLEINES BOTANISCHES PRAKTIKUM	SSYMAN, VOLKER HINKELMANN, W.	UE 05 MI, FR 14.00-18.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34522	PFLANZENPHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM	N.N. SARSTEDT SELMAR, D. SCHLEDZEWSKI, K. MEYER, H. U. SERRANO, P.	UE 04 MO, MI, DO, FR 14.00-18.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34524	ENTWICKLUNGSGESCHICHTE DER ARCHEGONIATEN	N.N. EVERS, CHRISTIANE	UE 04 08.11.-19.11.93 PRAKT. RAUM HUMBOLDTSTR.
34526	FRUCHTE AN STADTGEHÖLZEN: EXKURSION	FELLENBERG, G.	UE
34533	BLOCKPRAKTIKUM: MORPHOLOGIE MIT FOTOGRAPHISCHER DARSTELLUNG II (SAMEN, FRUCHTEN, SPEICHERORG.)	FELLENBERG, G.	UE 06 25.10.-05.11.93 PRAKT. RAUM HUMBOLDTSTR.
34537	BLOCKPRAKTIKUM: MORPHOLOGIE DER PFLANZEN	N.N. EVERS, CHRISTIANE	UE 06 06.12.-17.12.93 PRAKT. RAUM HUMBOLDTSTR.
34538	CYTOLOGIE DER PFLANZEN, MIKROPHOTOGRAPHIE UND ELEKTRONENMIKROSKOPIE (BLOCKPRAKTIKUM)	HINKELMANN, WILH.	UE 06 S. AUSHANG BOT. INST.
34539	BLOCKPRAKTIKUM: PROTEINBIOSYNTHESE	WETTERN, MICHAEL	UE 06 14.2.-25.2.94 BIOZENTRUM

34540	BLOCKPRAKTIKUM: MOLEKULARBIOLOGIE DER PFLANZEN	MENDEL,R.	GREGER,K.	UE 06 31.1.-11.2.94 BIOZENTRUM
34541	BLOCKPRAKTIKUM: ZELLBIOLOGIE DER PFLANZEN	SCHULZE,J.	HAENSCH,R.	UE 06 17.1.-28.1.94 BOT.INST.
34542	BLOCKPRAKTIKUM: REGULATION DER FREMDGENEXPRESSION	MENDEL,R.	GREGER,K.	UE 06 3.1.-14.1.94 BIOZENTRUM
34543	PRAKTIKUM: ARBEITEN IM LABOR	SELMAR,D.		UE 06 N.VEREINB.
34545	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BIEHL,B.		UE GT GT LABOR MENDELSSOHNSTR. 4
34546	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIET D. BOTANIK	BRANDES,DIETMAR	EVERS,CHRISTIANE	UE
34547	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN A. D. GEBIET D. BOTANIK	BRANDES,DIETMAR		UE
34549	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN U. BETREUUNG VON DIPLO- ARBEITEN	WETTERN,MICHAEL		UE 04
34552	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	N.N.		UE 03 GT PRAKT./ MD 4
34553	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	N.N.		UE 03 GT PRAKT./ MD 4
34554	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND BEDARFS- GEGENSTÄNDEN I NACH DEM VOREXAMEN	HINKELMANN,WILH.	EVERS,CHRISTIANE	UE 03 DO 13.00-15.30 MENDELSSOHNSTR. 4
34555	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND BEDARFS- GEGENSTÄNDEN II NACH DEM VOREXAMEN	HINKELMANN,WILH.	EVERS,CHRISTIANE	UE 03 DO 13.00-15.30 MENDELSSOHNSTR. 4
34556	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	SELMAR,D.		UE 03 GT PRAKT./ MD 4
34557	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	SELMAR,D.		UE 03 GT PRAKT./ MD 4
34558	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MENDEL,RALF		UE GT
34559	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	MENDEL,RALF		UE GT
34562	AGRARÖKOLOGISCHFORSCHUNG	AUST,HANS-JÜRG		VL 01 DI 10.15-11.00 BOT. INST.
34563	BIOLOGISCHE BEKÄMPFUNG DER SCHÄDLERREGER UNTER BESONDERER BE- RÜCKSICHTIGUNG DES INTEGRIERTEN PFLANZENSCHUTZES	AUST,HANS-JÜRG		VL 01 FR 09.15-10.00 BOT. INST.
34564	THALLOPHYTEN II (PILZE)	DRAEGER,SIEGFRIED	BUSCOT,FRANCOIS	VL 01 18.10.-29.10.93 04.10.-15.10.93 08.30-09.15 BZ R 287

34584	GRUNDZÜGE DER MIKROBIOLOGIE	NAVEKE,ROLF		VL 02 MO 11.15-12.00 DO 09.15-10.00 BOT.INST.
34587	BAKTERIEN IN OKOSYSTEMEN	NAVEKE,ROLF		VL 01 FR 08.15-09.00 BZ R 272
34589	MIKROORGANISMEN IN DER TECHNIK	NAVEKE,ROLF		VL 01 DO 08.00-09.00 BZ R 272
34590	MIKROBIOLOGISCHE ANALYTIK	HANERT,HELMUT		VL 01 MI 08.00-09.00 BZ R 272
34596	MIKROBIOLOGISCHES SEMINAR	PROF. UND	WISS.MITARBEITER DES INST.	UE 02 MO 18.00-20.00 BZ R 272
34597	MIKROBIOLOGISCHE ARBEITEN IM LABOR (NACH VEREINBARUNG)	AUST,HANS-JURG HANERT,HELMUT NAVEKE,ROLF		UE N.VEREINB.
34598	BETREUUNG VON DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROBIOLOGIE (NACH VEREINBARUNG)	AUST,HANS-JURG HANERT,HELMUT NAVEKE,ROLF		UE N.VEREINB.
34599	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN (NACH VEREINBARUNG)	AUST,HANS-JURG HANERT,HELMUT NAVEKE,ROLF		UE N.VEREINB.
34601	MIKROBIOLOGISCHES EINFÜHRUNGSPRAKTIKUM (BLOCKPRAKTIKUM M 1) 21.02.-04.03.94,07.03.-18.03.94	AUST,HANS-JURGEN DRAEGER,SIEGFR. NAVEKE,ROLF	MARQUARDING,IRA PETERS,SABINE SIEMIANOWSKI,K.	UE 04 08.00-13.30 BZ R 287 BZ R 267
34602	MIKROBIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER (BLOCK- PRAKTIKUM M2)	NAVEKE,ROLF	FISCHER,KARSTEN	UE 06 14.02.-04.03.94 09.00-14.00 BZ R 267
34604	IDENTIFIZIEREN VON BAKTERIEN MIT SEMINAR ZUR BAKTERIENSYSTEMATIK (BLOCKPRAKTIKUM M 4)	AUST,HANS-JURGEN HANERT,HELMUT NAVEKE,ROLF	KNOBLAU,BARBARA MEYER,CHRISTINE ROHDE,RALF SIEMIANOWSKI,K.	UE 06 S.AUSHANG INST. 09.00-18.00
34605	ANREICHERN UND ISOLIEREN VON MIKROORGANISMEN (BLOCKPRAKTIKUM M 5)	AUST,HANS-JURGEN HANERT,HELMUT NAVEKE,ROLF	KNOBLAU,BARBARA EPHAN,HANS-JOA. WITTHATER,MARTIN SIEMIANOWSKI,K.	UE 06 S.AUSHANG INST. 09.00-18.00
34606	PHYSIOLOGIE VON MIKROORGANISMEN I (BLOCKPRAKTIKUM M6)	HANERT,HELMUT	RINKEL,UWE	UE 06 15.11.-26.11.93 BZ R 273
34607	PHYSIOLOGIE VON MIKROORGANISMEN II (BLOCKPRAKTIKUM M 7) 18.10.-29.10., 16.08.-17.09.93, 31.01.-11.02.94	BOYLE,CHRISTINE DRAEGER,SIEGFR. SCHULZ,BARBARA HANERT,HELMUT NAVEKE,ROLF	BUSCOT,FRANCIOS KUCKLICK,MARTIN GRAFF,MATTHIAS	UE 06 S.AUSHANG INST. 09.00-18.00 09.00-13.00
34612	MYKOLOGISCHES PRAKTIKUM (BLOCKPRAKTIKUM M 12) 04.10.-15.10., 01.11.-12.11.93,18.10.-29.10.93	AUST,HANS-JURGEN DRAEGER,SIEGFR.	BUSCOT,FRANCIOS	UE 04 09.15-13.30 BZ R 287
34616	ARBEITSMETHODEN DER MIKROBIOLOGIE (BLOCKPRAKTIKUM M 21) 29.11.-10.12.93,03.01.-14.01.94	DRAEGER,SIEGFR. HANERT,HELMUT NAVEKE,ROLF	BECKER,BERNHARD N.N.	UE 09.15-13.00 BZ R 267, R 273

34617	MIKROBIOLOGISCHE ANALYTIK (BLOCKPRAKTIKUM M 22)	DRAEGER, SIEGFR.	UE 04 17.01.-28.01.94 08.00-13.30 BZ R 287
34620	TECHNISCHE MIKROBIOLOGIE (BLOCKPRAKTIKUM M 28)	HARBORTH, PETER	UE 08 14.02.-02.03.94 BIENRODER WEG 53
34621	MIKROBIOLOGISCHE EXKURSION	PROF. UND WISS.MITARBEITER DES INST.	UE N. BES. ANKÜNDIG.
34622	MIKROBIOLOGISCHES KOLLOQUIUM	PROF. UND WISS.MITARBEITER DES INST.	UE DI 16.00-18.00 BZ R 272
34623	MOLEKULARGENETIK II (EUKARYOTEN) FÜR BIOTECHNOLOGEN UND BIOLOGEN	CERFF, RÜDIGER	VL 02 DO 08.00-09.30 B 046
34624	ALLGEMEINE BIOLOGIE (GENETIK)	CERFF, RÜDIGER	VL 02 N. VEREINB.
34625	MOLEKULARGENETIK II FÜR BIOTECHNOLOGEN (BLOCKPRAKTIKUM)	CERFF, RÜDIGER MARTIN, WILLIAM	UE 12 S. AUSHANG INST.
34626	MOLEKULARGENETIK III: EINFÜHRUNG IN DIE MOLEKULARBIOLOGIE DER PFLANZEN (BLOCKPRAKTIKUM)	CERFF, RÜDIGER BRINKMANN, HENNER LIAUD, MARIE-F.	UE 06 A. AUSHANG INST.
34627	MOLEKULARGENETIK V: CONA-KLONIERUNG (BLOCKPRAKTIKUM)	CERFF, RÜDIGER LIAUD, MARIE-F. BRINKMANN, HENNER	UE 06 S. AUSHANG INST.
34628	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN MOLEKULARGENETIK	CERFF, RÜDIGER MARTIN, WILLIAM BRINKMANN, HENNER LIAUD, MARIE-F. HEHL, REINHARD	UE 02 N. VEREINB.
34629	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN MOLEKULARGENETIK	CERFF, RÜDIGER MARTIN, WILLIAM BRINKMANN, HENNER LIAUD, MARIE-F. HEHL, REINHARD	UE 02 N. VEREINB.
34631	GENETIK DER PILZE	GUTZ, HERBERT	VL 02 DI+FR 08.00-09.00 R 355 INST
34632	GENETISCHES SEMINAR	GUTZ, HERBERT CERFF, RÜDIGER	UE 02 DI 19.15-21.00 R 046 BZ
34633	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM KURS A	GUTZ, HERBERT SCHMIDT, HENNING N.N.	UE 04 INST
34634	EVOLUTIONSBIOLOGIE I	MARTIN, WILLIAM	VL 01 DI 17.00-18.00 R 355 INST.
34635	ARBEITSMETHODEN GENETIK (BLOCKPRAKTIKUM)	SCHMIDT, HENNING NN	UE 06 INST
34637	BAKTERIEN- UND PHAGENGENETIK	GUTZ, HERBERT N.N.	UE 06 INST
34638	PRAKTIKUM METHODEN DER MIKROGENETIK	GUTZ, HERBERT SCHMIDT, HENNING OSTERMANN, KAI LIEDTKE, CH. BRACKEL, HEIKE	UE 12 N. VEREINB. INST
34639	SEMINAR FÜR DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	GUTZ, HERBERT SCHMIDT, HENNING	UE 02 N. VEREINB. INST

34640	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN GENETIK	GUTZ,HERBERT	SCHMIDT,HENNING	UE
34641	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN GENETIK	GUTZ,HERBERT	SCHMIDT,HENNING	UE
34642	EXPRESSION VON FREMDGENEN IN PRO- UND EUKARYONTEN	GROSS,GARRY		UE 06 INST
34643	GENETISCHE ÜBUNGEN	GUTZ,HERBERT CERFF,RÜDIGER		UE 02 MO 16.45-18.15 S 3
34644	SEMINAR METHODEN DER MOLEKULAREN HEFEGENETIK	SCHMIDT,HENNING		UE 02 N.VEREINB.
34645	MOLEKULARGENETIK V: REVERSE GENETIK BEI PFLANZEN	CERFF,RÜDIGER	HEHL,REINHARD	UE 06 S.AUSHANG INST
34646	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM KURS B	CERFF,RÜDIGER	HEHL,REINHARD	UE 04 S.AUSHANG INST
34647	SICHERHEITSFRAGEN DER GENTECHNIK	BACKHAUS,H.	DITTMAR,K.E.J. ROR,A.	VL 02 DO 16.30-18.00 SEM.RAUM 046
34648	HEFEGENETIK I (BLOCKPRAKTIKUM G1)	SCHMIDT,HENNING	NN	UE 06 INST
34649	MOLEKULARGENETIK DER ENTWICKLUNG VON ARABIDOPSIS THALIANA SEMINAR	CERFF,RÜDIGER	HEHL,REINHARD	UE 02 N.VEREINB.
34650	GENOMANALYSE: GRUNDLAGEN, ANWENDUNG UND TECHNIKFOLGEN-ABSCHÄTZUNG	COLLINS,JOHN		VL 02
34651	ANLEITUNG ZUR SELBSTÄNDIGEN WISS. ARBEIT	COLLINS,JOHN		UE 02
34654	BODENZOOLOGIE	LARINK,OTTO		VL 03
34655	BLOCKPRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN (Z00L) A	LARINK,OTTO		UE 06
34656	BLOCKPRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN (Z00L) B	LARINK,OTTO		UE 06
34657	SEMINAR AGRAROKOLOGIE	LARINK,OTTO		UE 02
34658	ZOOLOGISCHER GRUNKURS - STRUKTUR UND FUNKTION A	LARINK,OTTO		UE 08
34659	MITARBEITERSEMINAR	LARINK,OTTO		UE 02
34660	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTL. ARBEITEN	LARINK,OTTO		UE
34661	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE I (WIRBELLOSE O. ARTHROPODEN)	LARINK,OTTO	KULLNICK,UWE	UE 06
34662	BAUPLANE DER TIERE	MARTENS,ANDREAS		UE 03
34663	ZOOLOGISCHER GRUNKURS - STRUKTUR UND FUNKTION C	LARINK,OTTO	KASPRZYK,MANFRED	UE 08
34664	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR PSYCHOLOGEN	LARINK,OTTO	KASPRZYK,MANFRED	UE 04 MI 15.00-18.00 PRAKT. RAUM ZOOLOGIE
34665	PHYSIOLOGIE FÜR PSYCHOLOGEN	LARINK,OTTO	KASPRZYK,MANFRED	VL 02 MI 08.15-09.45 KURSS. BIOLOGIE
34666	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KLINGEL		UE 06
34667	EXKURSIONEN	KLINGEL		UE 04
34668	SEMINAR ZOOLOG. GARTEN	KLINGEL		UE 01
34669	ETHOLOGISCHES SEMINAR	KLINGEL		UE 03

34670	ZOOLOGISCHER GRUNKURS - STRUKTUR UND FUNKTION B	KLINGEL	NN	UE 08
34671	SOZIOBIOLOGIE	KLINGEL		VL 02 MI,DO 13.00-15.00 NATURH. MUSEUM AB 5.1.94
34672	EVOLUTION	KLINGEL		VL 02
34673	TIERPHYSIOLOGIE I	LISKE,ECKEHARD		VL 02 MI 14.30 NM
34674	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II (FÜR FORTGESCHRITTENE)	WOLFF,HEINZ GERD	KULLNICK,UWE	UE 06
34675	BESTIMMUNGSÜBUNGEN WIRBELTIERE	V.FRISCH,OTTO		UE 04 S.AUSHANG INST,
34676	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	V.FRISCH,OTTO		UE
34677	ÖKOLOGIE	RUPPELL		VL 02 DO 15.00-17.00 NM
34678	ÖKOLOGIE DER SÜSSGEWASSER	RUPPELL	LIESS	VL 01 N.VEREINB.
34679	ÖKOLOGISCHES SEMINAR I	RUPPELL		UE 04 N.VEREINB.
34680	ÖKOLOGISCHES SEMINAR II	RUPPELL	BOELSCHER KRATZ	UE 02 N.VEREINB.
34681	ÖKOLOGISCHES SEMINAR III	RUPPELL	LIESS	UE 02 N.VEREINB.
34682	MEDIENSEMINAR: NATURFILM	RUPPELL		UE 04 N.VEREINB.
34683	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE II (ARTHROPODEN)	KLINGEL,H.	LIESS,M.	UE 06
34684	BLOCKPRAKTIKUM MORPHOLOGIE III (WIRBELTIERE)	KLINGEL,H.	BRENNEKE,E.	UE 06
34741	ANTHROPOLOGISCHES GROSSPRAKTIKUM	MAY,E.	HANNEHANN,K.	UE 24 N.VEREINB.
34742	ANTHROPOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR NEBENFACH-STUDENTEN	MAY,E.	HANNEHANN,K.	UE 09 N.VEREINB.
34743	ANTHROP. EXKURSIONEN 2X GANZTAGIG	MAY,E.	HANNEHANN,K.	UE
34744	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MAY,EBERHARD		UE 04
34745	ANTHROPOL. METHODENLEHRE	MAY,E.		UE 02 N.VEREINB.
34746	PRAKTIKUM ANTHROPOLOG. METHODEN	MAY,EBERHARD	HANNEHANN,K.	UE 01 N.VEREINB.
34747	BAU U. FUNKTION D. MENSCHL. KÖRPERS	MAY,EBERHARD		VL 02 DO,FR 12.00-13.00 BOT. INST.
34748	ANLEITUNG Z. SELBST. WISS. ARBEITEN IN DER ANTHROPOLOGIE	MAY,EBERHARD		UE N.VEREINB.
34749	SEMINAR HUMANÖKOLOGIE GRUPPE A	MAY,EBERHARD		UE 02 DO 16.45-17.45 BOT. INST.

34783	SEMINAR HUMANOKOLOGIE GRUPPE B	EBERLE, PAUL	DIENER, SUSANNE	UE 02 DO 16.15-17.45 BOT. INST.
34784	HUMANGENETIK UND POPULATIONSGENETIK	EBERLE, PAUL		VL 02 DO 14.15-15.45 BOT. INST.
34785	SEMINAR MUTAGENESE UND KANZEROGENESE	EBERLE, PAUL	DIENER, SUSANNE	UE 02 MO 16.15-17.45 GAUßSTR. 17
34786	H2-GROSSPRAKTIKUM HUMANGENETIK NF/HF	EBERLE, PAUL	DIENER, SUSANNE	UE 14 DIENSTR. HUMANGENETIK
34787	H3-PRAKTIKUM TIERISCHE UND MENSCHLICHE GEWEBEKULTUREN	EBERLE, PAUL	FINKE, HANS-G.	UE 06 BIOZENTRUM
34788	H4-PRAKTIKUM MIKROSKOPISCHE UND FOTOGRAFISCHE DOKUMENTATION	EBERLE, PAUL	FINKE, HANS-G.	UE 06 DIENSTR. HUMANGENETIK
34789	BLOCKPRAKTIKUM H1A: HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK	EBERLE, PAUL	DIENER, SUSANNE	UE 06 BIOZENTRUM
34790	BLOCKPRAKTIKUM H1B: HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK	EBERLE, PAUL	FINKE, HANS-G.	UE 06 BIOZENTRUM
34791	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EBERLE, PAUL		UE 04 DIENSTR. HUMANGENETIK
34792	SEMINAR AUSWAHLKRITERIEN FÜR WISS. ARBEITEN IN HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK	EBERLE, PAUL		UE 04 DIENSTR. HUMANGENETIK
34793	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	EBERLE, PAUL		UE 06 DIENSTR. HUMANGENETIK
34794	ARBEITEN IM LABOR FÜR FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	DIENER, SUSANNE FINKE, HANS-G.	UE 06 DIENSTR. HUMANGENETIK
34830	SEKUNDÄRSTOFFBILDUNG BEI MIKROORGANISMEN	REICHENBACH, HANS		VL 01 MO 13.15-14.45 BOTAN. INST.
34831	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	REICHENBACH, HANS		UE
34832	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE UND ÖKOLOGIE VON MIKROORGANISMEN	TIMMIS, K.N.		VL 02 S.AUSHANG
34833	M4: IDENTIF. V. BAKT. M5: ANREICHERN U. ISOLIEREN VON MO	CHHATWAL, SINGH	WAGNER-DOBLER, I. HÖFLE, MANFRED	UE 12 06.09.-01.10.93 08.30-17.30 PRAKT. RAUM I MIKROBIOL.
34834	UMWELTPROBLEME DER LANDWIRTSCHAFT	SAUERBECK		VL 02 DI 16.00-18.00 BOT.INST.
34835	MODERNE ASPEKTE DER EVOLUTION UND PHYLOGENIE DER PROKARYONTEN	STACKEBRANDT, E.		VL 02
34836	PHYTOPATHOGENE PILZE 1	SPEER, E.O.		VL 01 MI 12.15-13.00 BOT.INST.

34837	MOLEKULARE MECHANISMEN DER PATHOGENITÄT UND INFektionsABWEHR	CHHATWAL, G.S. WEHLAND, JÜRGEN	WEISS, SIGGI DITTHAR, KURT	VL 01 DO 09.00-10.00 BZ 046
11691	ANGEWANDTE STATISTIK FÜR BIOLOGEN UND PSYCHOLOGEN I	LINDNER, KLAUS		VL 02 MO 17.30-19.15 C 1
11692	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK FÜR BIOLOGEN UND PSYCHOLOGEN I	LINDNER, KLAUS		UE 02 MO 19.15-21.00 C 1
21503	PHYSIKVORLESUNG I FÜR BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER, GEOÖKOLOGEN UND PHARMAZEUTEN	MÜNNICH, F.	LAUPHEIMER, CH.	VL 03 MO, MI, FR, 12.15-13.00 PZ B 1
21504	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG I	MÜNNICH, F.		UE 01 FR 11.25-12.10 PZ B 1
23510	BODENMIKROBIOLOGIE	MUNCH, JEAN CHAR.		VL 01 MI 09.00-10.00 LANGER KAMP 19C R 101
31592	ANORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN, WALTER		UE 14 S. AUSHANG. INST
31593	SEMINAR ZUM ANORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN, WALTER		UE 02 DI 08.00-09.30 CH 1 NEUBAU CHEM.
31594	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	DYKER, GERALD IBROM, KERSTIN SCHIEBEL, H.M. WITTE, LUDGER	UE S. AUSHANG INST
31595	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLÄRUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER	DYKER, GERALD	UE 01 MO 12.00-13.00 CH 2 NEUBAU CHEM.
31637	PHYSIKALISCHE CHEMIE II (FÜR CHEMIKER, LEBENSMITTEL-CHEMIKER UND BIOTECHNOLOGEN AB 4. SEM.)	CAMMENG, H.K.		VL 03 DI 08.00-08.45 MI 08.00-09.30 C 2 / C 1
31638	ÜBUNGEN ZUR PHYSIKALISCHEN CHEMIE II	CAMMENG, H.K.	MAYER, CHR.	UE 02 DO 08.00-09.30 C 1
31644	PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN, PHARMAZEUTEN UND GEOÖKOLOGEN	CAMMENG, H.K.		VL 02 MO 08.00-09.30 C 1
31815	MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE FÜR BIOLOGEN (HAUPTSTUDIUM)	ARNOLD, H.H.	ASSISTENTEN	VL 01 MO 09.00-09.45 BZ 046
31816	NORMALE UND MALIGN E HAMATOPOESE IN VITRO U. IN VIVO	ARNOLD, H.H.	DREXLER, H.	VL 02 DI 17.00-18.30 BZ 046
31817	SPEZIELLE FRAGEN DER MOLEKULAREN ZELLBIOLOGIE SEMINAR	ARNOLD, H.H.	ASSISTENTEN	UE 02 MI 09.00-10.30 BZ 046
31820	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEM ARBEITEN GANZTAGIG MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE	ARNOLD, H.H.		UE GT
31821	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN	ARNOLD, H.H.	BRAUN, THOMAS	UE GT

33621	EINFÜHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN III: DAS ZEITALTER DER INDUSTRIELLEN REVOLUTION	HICKEL, ERIKA	VL 02 DO 16.00-18.00 PH 2
33626	GESCHICHTE DER FRAUEN IN DEN NATURWISSENSCHAFTEN	JANSEN, SARAH	UE 02 MI 18.00 BIBLIOTHEK BEETHOVENSTR. 55
51883	PROBLEME BEIM NATURNAHEN AUSBAU GROSSER FLÜSSE	DREWES, UWE RUPPELL, GEORG	PREIN-GEITNER, TH VL 02 N. VEREINB. SEM. RAUM LWJ

3.5 Psychologie

35501	ÜBERBLICKSVERANSTALTUNG: EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DER PSY- CHOLOGIE	MICKO, H.C.	UE 02 GT
35502	ÜBERBLICKSVERANSTALTUNG: OFFENES SEMINAR	MICKO, H.C.	UE 02 S. AUSHANG INST
35503	GESCHICHTE DER PSYCHOLOGIE	SCHULZ, WOLFGANG	UE 02 DI 16.45-18.15 P 9
35504	BEOBACHTUNGSPRAKTIKUM	ERKE, HEINER	UE 04 DO 08.00-11.15 P 9
35505	EXPERIMENTALPRAKTIKUM	VORBERG, DIRK BLANKENBERGER, S. DREWS, ETTA HAHN, KLAUS	UE 06 DI 13.15-14.45 DO 13.15-14.45 DO 15.00-16.30 GAUßSTR. 23/P 9
35506	STATISTISCHE AUSWERTUNG MIT DEM COMPUTER: SYSTAT	VORBERG, DIRK BLANKENBERGER, S.	UE 02 S. AUSHANG INST
35507	EINFÜHRUNG IN DIE KOGNITIONSPSYCHOLOGIE: WAHRNEHMUNG UND GEDACHTNIS	VORBERG, DIRK	VL 02 DI 11.30-13.00 MI
35508	FEHLEISTUNGEN UND -HANDLUNGEN	VORBERG, DIRK DREWS, ETTA	UE 02 FR 09.45-11.15 GAUßSTR. 23
35509	GRUNDLEGENDE PROBLEME UND NEUERE FORSCHUNGSANSATZE DER MOTORIK	VORBERG, DIRK HAHN, KLAUS	UE 02 MI 13.15-14.45 GAUßSTR. 23
35510	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE: LERNEN II	NIPPERT, KLAUS	UE 02 DI 09.45-11.15 P 9
35511	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE DES JUGENDALTERS	DEUTSCH, WERNER MASCHE, GOWERT	UE 02 FR 11.30-13.00 P 9
35512	ENTWICKLUNGSVERLAUFE	DEUTSCH, WERNER	VL 02 MI 11.30-13.00 S 1
35513	ENTWICKLUNGSSTÖRUNGEN	DEUTSCH, WERNER	UE 02 MI 09.45-11.15 P 9

35514	WIE WIRD DIE PERSONLICHKEIT GEMESSEN?	DEUTSCH, WERNER	MASCHE, GOWERT	UE 02 DO 11.30-13.00 P 9
35515	SOZIALPSYCHOLOGIE: EINFUHRUNG	V. COLLANI, GERNOT MICKO, H. C.		VL 02 DI 15.00-16.30 P 9
35516	SOZIALPSYCHOLOGIE: UBUNG ZUR EINFUHRUNG	V. COLLANI, GERNOT MICKO, H. C.		UE 02 DI 08.00-09.30 P 9
35601	PSYCHOLOGISCHE DIAGNOSTIK: TESTTHEORIE	NIPPERT, KLAUS		VL 03 FR 08.00-10.30 P 9
35602	KLINISCHE PSYCHOLOGIE I	HAHLWEG, KURT		VL 02 MO 13.15-14.45 P 9
35603	KLINISCHE FORSCHUNGSMETHODEN	HAHLWEG, KURT		UE 02 MO 16.45-18.15 P 9
35604	AUTISMUS UND SCHIZOPHRENIE	DEUTSCH, WERNER HAHLWEG, KURT		UE 02 MI 16.45-18.15 P 9
35605	RAHMENBEDINGUNGEN KLINISCH-PSYCHOLOGISCHER PRAXIS	SCHULZ, WOLFGANG		UE 01 DI 09.45-10.30 P 9
35606	KLINISCHE ETHNOPSYCHOLOGIE	SCHULZ, WOLFGANG		UE 01 DI 10.30-11.15 P 9
35607	SELBSTMANAGEMENT-THERAPIE	HAHLWEG, KURT	SCHRODER, BRIGIT.	UE 02 DI 11.30-13.00 P 9
35608	GESPRACHSPSYCHOTHERAPIE II	SCHULZ, WOLFGANG SCHWARTZ, HAJO	RIEVAS, SABINE	UE 04 DI 13.15-16.30 GAUßSTR. 23 SPIELMANNSTR. 12A
35609	PSYCHOLOGISCHE BERATUNG NACH GESTALT THERAPEUTISCHEM ANSATZ	RAHM, DOROTHEA		UE 03 MO 09.00-11.30 SPIELMANNSTR. 12A
35610	PADAGOGISCHE PSYCHOLOGIE	LUTTGE, DIETER		UE 02 DO 11.30-13.00 GAUßSTR. 23
35611	PADAGOGISCHE PSYCHOLOGIE: COMPUTERUNTERSTUTZTER UNTERRICHT	DOWLING, C.		VL 01 MO 15.00-15.45 P 9
35612	PADAGOGISCHE PSYCHOLOGIE: COMPUTERUNTERSTUTZTER UNTERRICHT	DOWLING, C.		UE 01 MO 15.45-16.30 P 9
35613	ARBEITS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE: EINFUHRUNG IN DIE ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE	ERKE, HEINER		VL 02 DO 13.15-14.45 S 2
35614	ARBEITS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE: KOOPERATIVES PROBLEM LOSEN	ERKE, HEINER	WETZEL, JOACHIM	UE 02 DO 09.45-11.15 GAUßSTR. 23
35615	ARBEITS- UND ORGANISATIONSPSYCHOLOGIE: PRAKTIKUM ARBEITS-ANALYSE	ERKE, HEINER	WETZEL, JOACHIM	UE 02 DO 08.00-09.30 GAUßSTR. 23

35616	VERKEHRSPSYCHOLOGIE	ERKE, HEINER	UE 02 DO 15.00-16.30 P 9
35617	DIAGNOSTISCHES PRAKTIKUM	HAHLWEG, KURT	UE 03 MI 11.30-13.00 P 9
35618	FORSCHUNGSMETHODEN: REAKTIONSZEITANALYSE KOGNITIVER VOR- GANGE: MODELLE, METHODEN UND ERGEBNISSE	VORBERG, DIRK GOEBEL, RAINER	VL 02 DI 16.45-18.15 GAUßSTR. 23
35619	FORSCHUNGSMETHODEN: REAKTIONSZEITANALYSE KOGNITIVER VOR- GANGE: MODELLE, METHODEN UND ERGEBNISSE	VORBERG, DIRK GOEBEL, RAINER	UE 02 DO 16.45-18.15 GAUßSTR. 23
35620	FORSCHUNGSMETHODEN: FORSCHUNGSPRAKTIKUM	DOWLING, C.	UE 04 MI 13.15-16.30 P 9
35621	KONNEKTIONISMUS UND NEUROPHILOSOPHIE: WAHRNEHMUNG, HANDLUNG UND SPRACHE	VORBERG, DIRK GOEBEL, RAINER WALTER, HENDRIK	UE 02 DI 15.00-16.30 SEM. RAUM GAUßSTR.
35622	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE: INTRODUCTION TO LATENT TRAIT MODELS, ERASMUS-SEMINAR	MICKO, H. C.	VL 02 BLOCKSEMINAR S. AUSHANG INST
35623	MATHEMAT. PSYCHOLOGIE: SEMINAR ON LATENT TRAIT MODELS, ERAS- MUS-SEMINAR WITH U. HEIDELBERG, LEUVEN, LISBOA, MADRID, NIJMEGEN	MICKO, H. C.	UE 02 BLOCKSEMINAR S. AUSHANG INST
35624	ENTSCHEIDUNGSTHEORIE	NIPPERT, KLAUS	VL 02 MO 11.30-13.00 P 9
35625	FORSCHUNGSVERTIEFENDES WAHLPFLICHTFACH: FORENSISCHE PSYCHOLO- GIE	MÜLLER-LUCKMANN	VL 02 1., 3., 4., 5., 8., 10., 11., 11.93 18.30-20.30 P 9
35626	ALLGEMEINE PSYCHOPATHOLOGIE	MAUTHE, JURGEN-H.	VL 02 FR 13.15-14.45 P 9
35627	PSYCHOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZENTEN D. PSY.	UE 02 DI AB 18.30 P 9 14TG
35628	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	DEUTSCH, WERNER	UE 02 N. VEREINB.
35629	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	DOWLING, CORNELIA	UE N. VEREINB.
35630	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	ERKE, HEINER	UE N. VEREINB.
35631	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	HAHLWEG, KURT	UE 02 N. VEREINB.
35632	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	MICKO, CHRISTOPH	UE 02 N. VEREINB.
35633	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	MÜLLER-LUCKMANN	UE 02 N. VEREINB.
35634	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	NIPPERT, KLAUS	UE 02 N. VEREINB.

35635	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	SCHULZ,WOLFGANG	UE 02 N.VEREINB.
35636	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	V.COLLANI,GERNOT	UE N.VEREINB.
35637	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	VORBERG,DIRK	UE 02 N.VEREINB.
35638	DIPLOMANDENSEMINAR: KOGNITIVE NEUROPHYSIOLOGIE	VORBERG,DIRK	UE 02 FR 11.30-13.00 GAUBSTR. 23
11691	ANGEWANDTE STATISTIK FÜR BIOLOGEN UND PSYCHOLOGEN I	LINDNER,KLAUS	VL 02 MO 17.30-19.15 C 1
11692	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK FÜR BIOLOGEN UND PSYCHOLOGEN I	LINDNER,KLAUS	UE 02 MO 19.15-21.00 C 1
13616	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER,J.-H.	VL 02 DO 08.00-09.30 P 3
13617	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT - ÜBUNGEN	KIRCHNER,J.-H. FISCHER,D.	UE 02 DO 09.45-11.15 P 3
13618	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER,J.-H.	VL 02 FR 08.00-09.30 S 3
13619	PRODUKTIONSTECHNIK UND MENSCHLICHE ARBEIT - SEMINAR	KIRCHNER,J.-H. FISCHER,D. WESTKAMPER,E. BARTUSCHAT,H.	UE 02 FR 14.00-15.30 SEM,RAUM INST
34664	PHYSIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR PSYCHOLOGEN	LARINK,OTTO KASPRZYK,MANFRED	UE 04 MI 15.00-18.00 PRAKT. RAUM ZOOLOGIE
34665	PHYSIOLOGIE FÜR PSYCHOLOGEN	LARINK,OTTO KASPRZYK,MANFRED	VL 02 MI 08.15-09.45 KURSS. BIOLOGIE

4.1 Architektur

41501	BAUGESTALTUNG	GERKAN,MEINHARD	VL 02 MO 16.45-18.15 P 2
41502	THEORIE DES ENTWERFENS	GERKAN,MEINH.	VL 02 MO 13.15-14.45 P 2
41503	SEMINAR THEORIE DES ENTWERFENS	GERKAN,MEINHARD GLASER,PETER GONDESEN,CHRIST. STAACK,GUNTHER WARNEBIER,JOERN WENDT,SALMHOFER	UE 02 N.VEREINB. INST.
41504	ENTWERFEN II AB 5. SEMESTER	GERKAN,MEINH. GLASER,PETER GONDESEN,CHRIST. STAACK,GUNTHER WENDT,SALMHOFER WARNEBIER,JOERN	UE 08

41505	ENTWERFEN II	GERKAN, MEINH.	VL 02 DI INST.
41506	ENTWERFEN II	GERKAN, MEINH. GLASER, PETER GONDESEN, CHRIST. STAACK, GUNTHER WARNEBIER, JOERN WENDT, SALMHOFFER	UE 06 DI 13.00-19.00 INST.
41507	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER, GERHARD	VL 02
41508	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER, GERHARD	UE 02 MO SEM. RAUM INST.
41509	ENTWERFEN AB 4. SEMESTER	WAGNER, GERHARD	UE 08 DI SEM. RAUM INST.
41510	SEMINAR FÜR ENTWERFEN	WAGNER, GERHARD	UE 02 DI SEM. RAUM INST.
41511	SEMINAR FÜR GEBAUDELEHRE	WAGNER, GERHARD	UE 02 MI SEM. RAUM INST.
41512	COMPUTERUNTERSTÜTZTES ENTWERFEN-CAD	WAGNER, GERHARD	UE 02 SEM. RAUM INST.
41513	MODELLDARSTELLUNG MIT HILFE VON VIDEOTECHNIK	WAGNER, GERHARD	UE 02 SEM. RAUM INST.
41514	ENTWERFEN I	KUHNNEN, VOLKER	VL 02 MI 09.45-11.15 C 1
41515	ENTWERFEN I	KUHNNEN, VOLKER	UE 04 MI 11.30-14.45 INST.
41532	ENTWERFEN AB 5. SEMESTER	OSTERTAG, ROLAND LANGER, LORENZ NIEDERBRACHT, H. POHLMANN, THOMAS POITIERS, ANDRE SPRINGMEIER, W.	UE 08 MO, DI 15.00-19.00 SEM. RAUM INST.
41533	SEMINAR THEORIE DES ENTWERFENS	OSTERTAG, ROLAND LANGER, LORENZ NIEDERBRACHT, H. POHLMANN, THOMAS POITIERS, ANDRE SPRINGMEIER, W.	UE 02 MO 09.00-11.00 SEM. RAUM INST.
41534	SEMINAR GEBAUDELEHRE	OSTERTAG, ROLAND LANGER, LORENZ NIEDERBRACHT, H. POHLMANN, THOMAS POITIERS, ANDRE SPRINGMEIER, W.	UE 02 DI 09.00-10.45 SEM. RAUM INST.
41535	SEMINAR ENTWERFEN	OSTERTAG, ROLAND LANGER, LORENZ NIEDERBRACHT, H. POHLMANN, THOMAS POITIERS, ANDRE SPRINGMEIER, W.	UE 02 MO 13.30-15.30 SEM. RAUM INST.
41536	ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR	OSTERTAG, ROLAND	VL 02 MO 15.00-16.30 S 1

41537	SEMINAR ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR	OSTERTAG, ROLAND	LANGER, LORENZ NIEDERBRACHT, H. POHLMANN, THOMAS POITIERS, ANDRE SPRINGMEIER, W.	UE 01 DI 15.00-15.45 SEM. RAUM INST.
41563	ENTWERFEN II FÜR 3. SEMESTER	AUER, GERHARD V. GERKAN, MEINH. OSTERTAG, ROLAND WAGNER, GERHARD		VL 02 DI 11.30-13.00 P 3
41564	ENTWERFEN II FÜR 3. SEMESTER	AUER, GERHARD V. GERKAN, MEINH. OSTERTAG, ROLAND WAGNER, GERHARD		UE 06 DI 09.00-11.20 14.00-19.00 SEM. RAUM
41565	ENTWERFEN FÜR 7. SEMESTER	AUER, GERHARD	KRAUTWALD, THOMAS VAHLDIEK, SYBILLE MOHLENDICK, T. WENZIG, THOMAS	UE 04 S. AUSHANG INST. SEM. RAUM
41566	SEMINAR FÜR GEBAUDELEHRE	AUER, GERHARD	KRAUTWALD, THOMAS MOHLENDICK, T. VAHLDIEK, SYBILLE WENZIG, THOMAS	UE 02 S. AUSHANG INST.
41596	BAUKONSTRUKTION-ÜBUNG	SCHULITZ, HELMUT	GIESA, WINIFRIED GORDIAN, HUBERT TARRACH, JÖRG	UE 02 SEM. RAUM INST.
41597	INDUSTRIEBAU-ÜBUNG	SCHULITZ, HELMUT	GIESA, WINIFRIED GORDIAN, HUBERT TARRACH, JÖRG	UE 02 SEM. RAUM INST.
41603	CAD EINFÜHRUNG RIBCON KURS A	SCHULITZ, HELMUT	TARRACH, JÖRG	UE 02 DO 09.00-10.30 R 203
41604	CAD EINFÜHRUNG RIBCON KURS B	SCHULITZ, HELMUT	TARRACH, JÖRG	UE 02 DO 11.00-12.30 R 203
41605	CAD VERTIEFUNG RIBCON	SCHULITZ, HELMUT	TARRACH, JÖRG	UE 02 DI 10.00-11.30 R 203
41608	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM, MANF.	BUTTMANN, NIKOL. ENGEL, DETLEV NEITZEL, MARTIN NOLL, DORIS	VL 02 DI 13.15-14.45 C1
41609	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM, MANF.	BUTTMANN, NIKOL. ENGEL, DETLEV NEITZEL, MARTIN NOLL, DORIS	UE 02 DI 15.00-16.30 C1
41610	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM, MANF.	BUTTMANN, NIKOL. ENGEL, DETLEV NEITZEL, MARTIN NOLL, DORIS	VL 02 MO 09.45-11.15 C1
41611	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM, MANF.	BUTTMANN, NIKOL. ENGEL, DETLEV NEITZEL, MARTIN NOLL, DORIS	UE 02 MO 11.30-13.00 C1
41625	TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, BERTH.		VL 03
41626	TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, BERTH.	KRAUSE, ANDREAS SCHEIBE, FRANKA VELIKANJE, BOJAN VORSPEL, MARTIN	UE 04 S. AUSHANG INST.

41627	KOLLOQUIUM A-TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, BERTH.	KRAUSE, ANDREAS SCHEIBE, FRANKA VELIKANJE, BOJAN VORSPEL, MARTIN	UE 02 DO 08.00-09.30 S 6
41628	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, BERTH.		VL 03 MI 09.45-12.15 P 3
41629	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, BERTH.	KRAUSE, ANDREAS SCHEIBE, FRANKA VELIKANJE, BOJAN VORSPEL, MARTIN	UE 02 DO 11.30-13.00 P 3
41630	KOLLOQUIUM B-TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, BERTH.	KRAUSE, ANDREAS SCHEIBE, FRANKA VELIKANJE, BOJAN VORSPEL, MARTIN	UE 02 MI 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
41631	KONSTRUTIVE ENTWURFSBERATUNG-HOHERE SEMESTER	BURKHARDT, BERTH.	KRAUSE, ANDREAS SCHEIBE, FRANKA VELIKANJE, BOJAN VORSPEL, MARTIN	UE 03 MO-FR SEM. RAUM INST.
41632	KONTRUKTION UND SANIERUNG (TRAGWERKSPLANUNG)	LIND, VOLKER		VL 02 N. VEREINB.
41656	DEKOLOGISCH ORIENTIERTES PLANEN UND BAUEN	KRUSCHE, PER	COLMSEE, SUSANNE DAMM, HANS-THOMAS NOBIS, BIRGIT	VL 02 MO 11.30-13.00 H 4
41657	SEMINAR ZUM THEMA DEKOLOGISCH ORIENTIERTES PLANEN UND BAUEN	KRUSCHE, PER	COLMSEE, SUSANNE DAMM, HANS-THOMAS NOBIS, BIRGIT	UE 04 MO-FR INST.
41658	SEMINAR THEORIE D. ENTWICKLUNGSPLANUNG U.D. SIEDLUNGSWESEN	KRUSCHE, PER	COLMSEE, SUSANNE DAMM, HANS-THOMAS NOBIS, BIRGIT	UE 04 MO-FR INST.
41659	ENTWURF ZUM THEMA OKOLOGISCHE SIEDLUNG KE GE VE	KRUSCHE, PER	COLMSEE, SUSANNE DAMM, HANS-THOMAS NOBIS, BIRGIT	UE 04 MO-FR INST.
41660	ENTWURF ZUM THEMA OKOLOGISCHES BAUEN GE	KRUSCHE, PER	COLMSEE, SUSANNE DAMM, HANS-THOMAS NOBIS, BIRGIT	UE MO-FR INST.
41692	STADTEBAU VORLESUNGEN "SOLITARE MONUMENTE"	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNNERK	KAHMANN, HENNING	VL 02 DI 09.45-11.15 P 3
41693	WAHLFACH STADTEBAU A (UBUNGEN)	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNNERK	ZAWIEJA, MARGRIT OSSENBERG, TOBIAS	UE 02 N. VEREINB. BS 4, 8. OG
41694	STADTEBAU-ENTWERFEN (KE1)	ACKERS, WALTER	WALDOW, ALEXA CHMIEL, WOLFGANG	UE 08 N. VEREINB. BS 4, 8. OG
41695	STADTEBAU-ENTWERFEN (KE2)	SCHUSTER, GOTTFR.	KAHMANN, HENNING ZAWIEJA, MARGRIT	UE 08 N. VEREINB. BS 4, 8. OG
41696	STADTEBAU-ENTWERFEN (GE/VE)	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR.	OSSENBERG, TOBIAS WALDOW, ALEXA	UE 08 N. VEREINB. BS 4, 8. OG
41697	WAHLFACH STADTEBAU B (VERTIEFUNG GE/VE)	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR.	CHMIEL, WOLFGANG KAHMANN, HENNING	UE 02 N. VEREINB. BS 4, 8. OG

41698	THEORIE DES ENTWERFENS (STADTEBAU TDE)	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR.	ZAWIEJA, MARGRIT WALDOW, ALEXA	UE 02 N. VEREINB. BS 4, 8. OG
41699	WAHLFACH STADTEBAU C (STRUKTUR DER STADT)	SCHUSTER, GOTTFR. ACKERS, WALTER	OSSENBERG, TOBIAS KAHMANN, HENNING	UE 02 N. VEREINB. BS 4, 8. OG
41700	STADTEBAU-EXKURSION	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR.	KAHMANN, HENNING ZAWIEJA, MARGRIT	UE 02 N. VEREINB.
41701	STADTEBAU DIPLOMARBEIT	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNERK		UE 03 N. VEREINB.
41702	FORUM STADT UND LAND	WEHBERG, HINNERK SCHUSTER, GOTTFR. ACKERS, WALTER		VL 04 MI 14.00 BS 4, 7. OG
41703	LANDSCHAFTSPLANUNG ENTWERFEN (KE 3)	WEHBERG, HINNERK	JUNKER, DIRK WELP, HENDRIK	UE 08 N. VEREINB. BS 4, 7. OG
41704	THEORIE DES ENTWERFENS (LANDSCHAFTSPLANUNG TDE)	WEHBERG, HINNERK	JUNKER, DIRK WELP, HENDRIK	UE 02 N. VEREINB. BS 4, 7. OG
41705	WAHLFACH LANDSCHAFTSPLANUNG	WEHBERG, HINNERK	JUNKER, DIRK WELP, HENDRIK	UE 02 N. VEREINB. BS 4, 7. OG
41706	STADTEBAULICHER WETTBEWERB (KE 4)	ACKERS, WALTER SCHUSTER, GOTTFR. WEHBERG, HINNERK		UE 04 N. VEREINB.
41707	STADTSOZIOLOGIE (WAHLFACH)	TESSIN, MOLF		UE 02 N. VEREINB. BS 4, 8. OG
41708	BAULEITPLANUNG (WAHLFACH)	KAHMANN, HENNING		UE 02 S. AUSHANG INST. BS 4, 8. OG
41718	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 1. SEM. PFLICHTFACH T	FARBER, PETER		VL 01 DO 09.40-10.25 INST. GROTRIAN
41719	ZEICHNEN I GRUNDLAGE DER GESTALTUNG 1. SEM. PFLICHTFACH	FARBER, PETER	FISCHER, M. PIACHNOW, H.-J. YOUSOFI, M. KOHLHAAS, B.	UE 03 DO 10.35-13.00 INST. GROTRIAN
41720	ZEICHNEN II PFLICHTFACH AB 5. SEM.	FARBER, PETER		VL 01 FR 09.40-10.25 INST. GROTRIAN
41721	ZEICHNEN II -FARBENLEHRE PFLICHTFACH AB 5. SEM.	FARBER, PETER	KOHLHAAS, B. PIACHNOW, H.-J. YOUSOFI, M.	UE 03 FR 10.35-13.00 INST. GROTRIAN
41722	GROSSER ENTWURF INNENRAUMGESTALTUNG VERTIEFUNG ENTWERFEN PFLICHTFACH/WAHLFACH	FARBER, PETER	KOHLHAAS, B. PIACHNOW, H.-J. YOUSOFI, M.	UE 01 DO N. VEREINB. INST. GROTRIAN
41723	ZEICHNEN III A RADIEREN WAHLFACH AB 5. SEM.	FISCHER, MANFRED		UE 04 MI 14.00-18.00 INST. GROTRIAN
41724	ZEICHNEN III SIEBDRUCK WAHLFACH 1.5. SEM.	FISCHER, MANFRED		UE 03 MI 10.00-13.00 INST. GROTRIAN

41739	TECHNISCHER AUSBAU I	STRAHLE, ERWIN		VL 02 MO 15.45-17.30 M 4
41740	TECHNISCHER AUSBAU I	STRAHLE, ERWIN	BUSCHING, SABINE HOMMEN, RICHARD MUSCH, WOLFGANG	UE 01 MO 17.35-18.20 M 4
41741	TECHNISCHER AUSBAU III	N. N.		VL 02 DI 08.00-09.30 H 4
41742	TECHNISCHER AUSBAU III	N. N.	BUSCHING, SABINE HOMMEN, RICHARD	UE 01 S. AUSHANG INST.
41743	AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFSBERATUNG	GOCKELL, BERTHOLD	BUSCHING, SABINE MUSCH, WOLFGANG	UE 02 S. AUSHANG INST.
41744	BAUPHYSIK	BERLING, HELMUT		VL 01 MO 15.00-15.45 M 4
41765	BAUGESCHICHTE I -ANTIKE BIS ROMANIK	THIES, HARMEN		VL 02 MI 15.00-16.30 HS C
41766	BAUGESCHICHTE II -MANIERISMUS-BAROCK	THIES, HARMEN		VL 02 DO 15.00-16.30 S 3
41767	BAUGESCHICHTLICHES SEMINAR ZUM THEMA DER BG II -VORLESUNG	THIES, HARMEN		UE 02 FR 09.15-10.45 SEM. RAUM INST.
41768	ÜBUNGEN Z. BAUAUFN. ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE U. RISSANALYSE	THIES, HARMEN	MÜLLER, HANS-M. FUNK, NORBERT	UE 02 N. VEREINB.
41769	DOKTORANDENSEMINAR	THIES, HARMEN		UE 02 N. VEREINB.
41781	ARCHITEKTURGESCHICHTE: ARCHITEKTUR 1750-1900 3. SEMESTER	HARTMANN, K.	MEYER-KÜNZEL, M. PUMP-UHLMANN, H.	VL 02 MI 12.15-14.00 P 3
41782	STADTBAUGESCHICHTE 5. SEMESTER	HARTMANN, K.	MEYER-KÜNZEL, M. PUMP-UHLMANN, H.	VL 02 DI 16.45-18.15 S 3
41783	STADTBAUGESCHICHTE SEMINAR OBERSTUFE	HARTMANN, K.	MEYER-KÜNZEL, M. PUMP-UHLMANN, H.	UE 02 MI 17.00-19.00 SEM. RAUM GALERIE
41784	ARCHITEKTURGESCHICHTE SEMINAR UNTERSTUFE	HARTMANN, K.	MEYER-KÜNZEL, M. PUMP-UHLMANN, H.	UE 02 N. VEREINB.
41785	INDUSTRIEDENKMALPFLEGE	FOHL, AXEL		VL 02 N. VEREINB.
41786	MUSEUM-GESCHICHTE U. TYPOLOGIE E. INSTITUTION ALS BAUAUFGABE	DREYKE, EBERHARD		VL 02 N. VEREINB.
41796	GESTALT, BEWEGUNG, FARBE	WEBER, JURGEN		VL 01 FR 14.05-14.50 S 4
41797	GRUNDÜBUNGEN IN FORM UND MATERIAL	WEBER, JURGEN	DREYSE, WOLFGANG KRAMER, ANDREAS N. N.	UE 08 MO 08.45-12.15 FR 15.00-18.20 INST. BEVENRODER STR. 80

41798	AKTZEICHNEN	WEBER, JURGEN	KRAMMER, ANDREAS N.N. DREYSSE, WOLFGANG	UE 03 MI 16.00-19.00 INST. BEVENRODER STR. 80
41820	STAHLBETONBAU FÜR ARCH.	ROSTASY, F.S.		VL 01 DO 08.00-08.45 HS A
41821	STAHLBETONBAU FÜR ARCH. ÜBUNG	ROSTASY, F.S.	GUTSCH, A. SCHEIBE, M.	UE 01 DO 08.45-09.30 HS A
41822	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM STAHLBETONBAU	ROSTASY, F.S.	GUTSCH, A. WIGGER, H.	UE 02
41823	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY, F.S.	HANKERS, CH. GUTSCH, A. WIGGER, H.	UE 02
41824	STATISCH-KONSTRUKTIVE ENTWURFSBEARBEITUNG	ROSTASY, F.S.	GUTSCH, A. HANKERS, CH. WIGGER, H.	UE 02
11590	DARSTELLEND GEOMETRIE FÜR ARCHITEKTEN	MEYER, K. PETER		VL 02 DI 09.45-11.15 HS A
51559	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY, F.S.		UE 02 DI 11.30-13.00 AM
51560	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY, F.S.	SCHEIBE, M. HARIRI, K.	VL 01 DO 13.10-13.55 AM
51564	BAUSCHADEN UND BAUERHALTUNG	ROSTASY, F.S.		VL 01 MI 11.30-12.15 P B
51565	BAUSCHADEN UND BAUERHALTUNG	ROSTASY, F.S.	SCHMIDT, F.	UE 01 MI 12.15-13.00 P B
51566	SCHUTZ VON UNTERIRDISCHEN VERKEHRSANLAGEN-WERKSTOFFE, PLANUNG UND AUSFÜHRUNG	HAACK, A.		VL 01 BLOCKVERANSTALTG. N. VEREINB. SEM. RAUM IBMB
51567	SCHUTZ VON UNTERIRDISCHEN VERKEHRSANLAGEN-WERKSTOFFE, PLANUNG UND AUSFÜHRUNG	HAACK, A.		UE 01 BLOCKVERANSTALTG. N. VEREINB. SEM. RAUM IBMB
51622	KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURTH, K. P.		VL 02 DO 11.30-13.00 H 2
51623	ÜBUNG ZU KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURTH, K. P.	LECK, MICHAEL HERRMANN, KNUT	UE 02 FR 08.00-09.30 H 2
51624	BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG II	GROSSKURTH, K. P.		VL 02 BLOCKVORLESUNG N. VEREINB. HOPFENGARTEN 20
51625	ÜBUNG ZU BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG II	GROSSKURTH, K. P.	LECK, MICHAEL MALORNY, WINFRIED HERRMANN, KNUT	UE 01 BLOCKÜBUNGEN N. VEREINB. HOPFENGARTEN 20

51781	EINFÜHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 2	KOHLER,KLAUS		UE 01 N.VEREINB.
51782	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	WERMUTH,MANFRED HABEKOST,HEINR. SCHUSTER,GOTTFR.		UE N.VEREINB.
52501	GRUNDZÜGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 3. SEM.	N.N.	N.N. RIEDEL,BJORN SCHARICH,CHR. N.N.	VL 02 DO 09.45-11.15 P 2
52558	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD - VERFAHREN IM BAUWESEN	N.N.		VL 01 DI 11.30-12.15 H 4
52559	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD - VERFAHREN IM BAUWESEN - PRAKTIKUM	N.N.	N.N.	UE 01 DI 12.15-13.00 H 4
52656	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N.VEREINB.
52657	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS	DDLD	UE 01 N.VEREINB.

5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester

11571	MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE	V. LIENEN,H.		VL 03 DI 14.05-14.50 MI 12.15-14.00 P 4
11572	GROSSE ÜBUNG ZUR MATHEMATIK I FÜR BAUINGENIEURE	V. LIENEN,H.	OLSZEWSKI,ANJA	UE 02 FR 09.45-11.15 S 4
11573	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZU MATHEMATIK I FÜR BAUINGEN.	V. LIENEN,H.	OLSZEWSKI,A.	UE 02 S.AUSCHANG INST.
11588	TECHNISCHE DARST. FÜR BAUINGENIEURE	WIEMANN,EBERHARD		VL 01
11589	ÜBUNGEN ZUR TECHNISCHEN DARSTELLUNG FÜR BAUINGENIEURE	WIEMANN,EBERHARD		UE 01 DO 16.45-18.15 S 4
51559	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY,F.S.		UE 02 DI 11.30-13.00 AM
51560	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY,F.S.	SCHEIBE,M. HARIRI,K.	VL 01 DO 13.10-13.55 AM
51561	PHYSIK DER BAUSTOFFE	ROSTASY,F.S.		VL 01 DO 14.05-14.50 AM
51571	BAUSTOFFCHEMIE	LAMMKE,AXEL		VL 02 DI 08.00-09.30 C 1
51643	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ		VL 03 MO 11.30-14.00 S 4

51644	UBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	HAUBROK, DIETMAR	UE 02 DO 15.00-16.30 S 4
51697	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 15.00-16.30 S 4
51698	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST	GEBHARDT MERLYN SCHOENHOFF	UE 02 DI 09.45-11.15 S 4
52502	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. U. GEOD. 1. SEM.	N.N.		VL 02 MI 09.45-11.15 S 4
52503	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. 1. SEM.	N.N.	SCHARICH, CHR. RIEDEL, BJÖRN N.N. N.N.	UE 01 MI 15.00-16.30 C 2
52553	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. GEOD. U. ING. 1. SEM.	N.N.		VL 01 MO 16.45-18.15 C 2
52554	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. GEOD. U. ING. 1. SEM.	N.N.	SCHARICH, CHR.	UE 01
52555	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 -PRAKTIKUM- F. GEOD. U. ING. 1. SEM.	N.N.	SCHARICH, CHR.	UE 01 N. VEREINB. R 204

5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 3. Semester

11559	MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	OPOLKA, HANS		VL 02 MO 12.15-14.00 P 4
11560	GROSSE UBUNG ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE	OPOLKA, HANS	PFEIFER, ELKE	UE 02 MI 08.00-09.30 S 4
11561	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG MATHEMATIK III FÜR BAUINGENIEURE GEOWISSENSCHAFTLER UND WIRTSCHAFTSINGENIEURE IN GRUPPEN	OPOLKA, HANS	PFEIFER, ELKE	UE 02 S. AUSHANG INST.
51501	BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DI 16.45-18.15 DI 08.00-09.30 C 3 / HS A
51502	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDDECK, HEINZ	REME, ANDREAS	UE 01 FR 09.45-11.15 HS A
51580	SEMINAR PROJEKTE I	PEIL, UDO PROFESSOREN DES FACHBER. 5		UE 02 MI 11.30-13.00 C 1
51646	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 02 DI 13.15-14.45 S 4
51647	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	MAHLMANN, MARTIN	UE 01 DO 13.10-13.55 C 3

51699	HOLZBAU	SCHULZE, HORST	VL 02 MO 08.45-10.30 HS A
51700	HOLZBAU	SCHULZE, HORST GEBHARDT HERLYN SCHOENHOFF	UE 01 MO 10.35-11.30 HS A
51745	GRUNDZUGE DES PLANENS (3.SEM)	WERMUTH, MANFRED	VL 01 MO 14.05-14.50 HS A
51746	GRUNDZUGE DES PLANENS (3.SEM)	WERMUTH, MANFRED	UE 01

5 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester

51503	BAUSTATIK III (5. SEM.)	DUDDECK, HEINZ	VL 02 MI 11.30-13.00 HS B
51504	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK III	DUDDECK, HEINZ REHE, ANDREAS	UE 02 DO 15.00-16.30 C 2
51505	FEM (GRUNDFACH)	AHRENS, HERMANN	VL 01 MO 15.00-16.30 C 2
51544	BAUDYNAMIK 3	HERING, K.	VL 02 DO 08.00-09.30 SEM. RAUM INST.
51669	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER	VL 02 FR 08.00-09.30 HS C
51670	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER GATTERMANN, JÖRG WIENHOLZ, BERND	UE 02 FR 09.45-11.15 HS C
51671	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER	VL 02 FR 11.30-13.00 P 2
51672	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER KAYSER, JAN KNOLL, ANDREAS	UE 02 FR 14.00-15.45 P 2
51747	OR-VERFAHREN	WERMUTH, MANFRED	VL 01 MO 15.00-15.45 C 2
51748	OR-VERFAHREN	WERMUTH, MANFRED ORTLAM, KATRIN	UE 01 MO 15.45-16.30 C 2
51806	VERKEHRSPLANUNG I (STRASSENPLANUNG) 5. SEM	ARAND, WOLFGANG	VL 01 DI 13.10-13.55 C 3
51807	VERKEHRSPLANUNG I (STRASSENPLANUNG) 5. SEM	ARAND, WOLFGANG STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER LORENZL, HOLGER RUBACH, KARSTEN V.D. DECKEN, S. SORENSEN, ANJA	UE 01

51808	VERKEHRSWEGEBAU I (ERDBAU) 5. SEM.	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 01
51891	HYDROMECHANIK II 5. SEM. BAUING.	N. N.		VL 02 MI 14.00-15.45 HS A
51892	UBUNGEN HYDROMECHANIK II 5. SEM. BAUING.	N. N.	BERGMANN, H.	UE 01 MI 15.45-16.30 HS A
51921	HYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH		VL 01 DI 09.40-10.25 C 1
51922	HYDROLOGIE UBUNGEN MIT RECHNERANWENDUNGEN	MANIAK, ULRICH	SEEGER, DIETER	UE 01 DI 10.35-11.20 C 1
51965	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	HIRSCHBERGER, H.		VL 02 DO 08.00-09.30 M 1
51966	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	HIRSCHBERGER, H.	RIENHOFF-GEMBUS	UE 01 MO 09.45-11.15 M 1

5 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 7. Semester

51527	STAHLBAU 2	PEIL, UDO		VL 02 DI 14.00-16.30 HS C
51528	STAHLBAU 2	PEIL, UDO	N. N.	UE 01
51602	MASSIVBAU II	HOSSE, DIETMAR	ROHDE, SABINE	VL 02 MI 11.30-13.00 P 2
51603	ÜBUNG MASSIVBAU II	HOSSE, DIETMAR FALKNER, HORST	ROHDE, SABINE	UE 02 DO 11.30-13.00 P 2
51719	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK, KLAUS	HINZ, RAINER MARTIN, ULLRICH	VL 01
51721	SEMINAR PROJEKTE II	PIERICK, KLAUS	HINZ, RAINER MARTIN, ULLRICH	UE 04 S. AUSHANG INST.
51722	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK, KLAUS	WIDEMANN, THOMAS	UE 05 N. VEREINB. R 203
51749	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH, MANFRED		VL 01 DI 11.30-12.15 M 1
51750	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH-MANFRED	CONRAD, UWE	UE 01 DI 12.15-13.00 M 1
51959	ABFALLTECHNIK	COLLINS, H.-J.		VL 02 MO 09.45-11.15 P 2

5.1 Bauingenieurwesen

51501	BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DI 16.45-18.15 DI 08.00-09.30 C 3 / HS A
51502	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK I (3. SEM.)	DUDDECK, HEINZ	REHE, ANDREAS	UE 01 FR 09.45-11.15 HS A
51503	BAUSTATIK III (5. SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 MI 11.30-13.00 HS B
51504	ÜBUNGEN ZU BAUSTATIK III	DUDDECK, HEINZ	REHE, ANDREAS	UE 02 DO 15.00-16.30 C 2
51505	FEM (GRUNDFACH)	AHRENS, HERMANN		VL 01 MO 15.00-16.30 C 2
51506	FINITE-ELEMENTE-METHODE III (9. SEM.)	AHRENS, HERMANN		VL 02 FR 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
51507	SCHALENTHEORIE	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DO 11.30-13.00 SEM-RAUM INST.
51508	STATIK IM TUNNELBAU	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN		VL 02 DI 11.30-12.15 HS A
51509	STATIK SPEZIELLER TRAGWERKE	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN	VL 02 MO 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
51515	SPRECHSTUNDE GRUNDFACH UND VERTIEFUNG	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN KOWALSKY, URSULA STREILEIN, THOMAS GARTUNG, THOMAS REHE, ANDREAS	UE 02
51516	ANLEITUNG ZU ENTWURFSAUFGABEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN KOWALSKY, URSULA STREILEIN, THOMAS GARTUNG, THOMAS REHE, ANDREAS	UE 06
51517	DIPLOMARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN KOWALSKY, URSULA STREILEIN, THOMAS GARTUNG, THOMAS REHE, ANDREAS	UE 01
51518	STUDIENARBEITEN ZUR FEM (FÜR MASCHBAUGE.)	AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN	UE 06
51521	DIPLOMARBEITEN ZUR FEM (I-III)	AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN	UE 01
51527	STAHLBAU 2	PEIL, UDO		VL 02 DI 14.00-16.30 HS C
51528	STAHLBAU 2	PEIL, UDO	N.N.	UE 01
51529	STABILITÄTSTHEORIE 2	PEIL, U.		VL 02 MI 13.15-14.45 SEM. RAUM INST.

51530	SEMINAR ZUR STABILITÄTSTHEORIE	PEIL,U.	SCHWEEN,T.	UE 01 MI 15.00-15.45 SEM.RAUM INST.
51531	SEILKONSTRUKTIONEN	PEIL,UDO		VL 01 DO 09.45-11.15 SEM.RAUM INST.
51532	CAO IM STAHLBAU 2	PEIL,U.	REIM,H.	VL 02 MO 15.00-16.30 SEM.RAUM INST.
51533	SEMINAR KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU	PEIL,UDO		VL 02 MI 15.45-16.30 S 3
51534	SPRECHSTUNDE IM GRUNDFACHSTUDIUM	PEIL,UDO	KALDENHOFF,M.	UE 04
51535	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	PEIL,UDO	KALDENHOFF,M.	UE 01
51536	SPRECHSTUNDE VERTIEFUNGSSTUDIUM	PEIL,UDO	SCHWEEN,T.	UE 02
51537	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	PEIL,UDO	REIM,H. EINSIEDLER,O. KUCK,D. REININGHAUS,M. KALDENHOFF,M. RUGA,J. SCHWEEN,T.	UE 01
51538	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	PEIL,UDO	REIM,H. EINSIEDLER,O. KUCK,D. REININGHAUS,M. KRUMMLING,S. RUGA,J. SCHWEEN,T.	UE 03
51539	EXKURSIONEN IM STAHLBAU	PEIL,UDO	KRUMMLING,S. REIM,H. EINSIEDLER,O. KUCK,D. SCHWEEN,T. RUGA,J. TEICHMANN,W.	UE 02
51540	PRAXISBETREUUNG IM STAHLBAU	PEIL,UDO PASTERNAK,M.	EINSIEDLER,O. SCHWEEN,T. REIM,H. KRUMMLING,S. KUCK,D. RUGA,J.	UE 02
51541	VERBUNDBAU	HERING,K.		VL 01 DI 15.45-16.30 SEM.RAUM INST.
51542	BEHALTERBAU	HERING,K.		VL 02 DI 08.00-09.30 SEM.RAUM INST.
51543	BRÜCKENBAU	HERING,K.		VL 01 DI 10.00-11.30 SEM.RAUM INST.
51544	BAUDYNAMIK 3	HERING,K.		VL 02 DO 08.00-09.30 SEM.RAUM INST.
51545	BAUDYNAMIK 1	HERING,K.		VL 01 DO 13.15-14.45 14 TG C 2

51546	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	HERING, K.		VL 02 MI 16.40-17.25 S 3
51547	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	HERING, K.	KALDENHOFF, M.	UE 01
51548	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HERING, K.	KALDENHOFF, M.	UE 02
51549	SPRECHSTUNDE VERTIEFUNG	HERING, K.	KALDENHOFF, M.	UE 02
51550	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	BARBRE, R.		VL 02
51551	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	SCHEER, J.		VL 02
51559	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING. ÜBUNG	ROSTASY, F. S.		UE 02 DI 11.30-13.00 AM
51560	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY, F. S.	SCHEIBE, M. HARIRI, K.	VL 01 DO 13.10-13.55 AM
51561	PHYSIK DER BAUSTOFFE	ROSTASY, F. S.		VL 01 DO 14.05-14.50 AM
51562	BETONTECHNIK	ROSTASY, F. S.		VL 01 DI 13.15-14.00 SEM. RAUM IBMB
51563	BETONTECHNIK	ROSTASY, F. S.	SCHMIDT, F.	UE 01 DI 14.00-14.45 SEM. RAUM IBMB
51564	BAUSCHADEN UND BAUERHALTUNG	ROSTASY, F. S.		VL 01 MI 11.30-12.15 P 8
51565	BAUSCHADEN UND BAUERHALTUNG	ROSTASY, F. S.	SCHMIDT, F.	UE 01 MI 12.15-13.00 P 8
51566	SCHUTZ VON UNTERIRDISCHEN VERKEHRSANLAGEN-WERKSTOFFE, PLANUNG UND AUSFÜHRUNG	HAACK, A.		VL 01 BLOCKVERANSTALTG. N. VEREINB. SEM. RAUM IBMB
51567	SCHUTZ VON UNTERIRDISCHEN VERKEHRSANLAGEN-WERKSTOFFE, PLANUNG UND AUSFÜHRUNG	HAACK, A.		UE 01 BLOCKVERANSTALTG. N. VEREINB. SEM. RAUM IBMB
51568	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	ROSTASY, F. S.	HANKERS, CH. SCHMIDT, F.	UE 02
51569	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY, F. S.	HANKERS, CH. SCHMIDT, F. WARNECKE, P.	UE 02
51570	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	ROSTASY, F. S. GROSSKURTH, K. P.	HANKERS, CH. SCHMIDT, F. WARNECKE, P.	UE 02
51571	BAUSTOFFCHEMIE	LAMMKE, AXEL		VL 02 DI 08.00-09.30 C 1
51580	SEMINAR PROJEKTE I	PEIL, UDO PROFESSOREN DES FACHBER. 5		UE 02 MI 11.30-13.00 C 1

51501	SEMINAR PROJEKTE II	FALKNER, HORST DUDDECK, HEINZ ROSTASY, FERDIN. SCHULZE, HORST RODATZ, WALTER PEIL, UDO HIRSCHBERGER, H. H N. N.	UE 02 N. VEREINB.
51502	KONSTRUKTIVE GRUNDLAGEN DES MASSIVBAUES	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED RIESE, ANJA VL 02 MI 09.45-11.15 P 8
51503	SPANNBETONBAU	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED RIESE, ANJA VL 02 MI 08.00-09.30 P 8
51504	SPANNBETON-ANWENDUNGEN	FALKNER, HORST	BODENDIEK, PETER DROESE, SIEGFRIED UE 02 DI 11.30-13.00 P 8
51505	INDUSTRIE-UND VERKEHRSBAUTEN IN MASSIVBAUWEISE	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED KUBAT, BERND TEUTSCH, MANFRED VL 02 DO 14.00-15.45 S 5
51506	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	N. N. FALKNER, HORST KORDINA, KARL HOSSER, DIETMAR ROSTASY, FERDIN. DUDDECK, HEINZ SCHEER, JOACHIM HERING, KNUT	VL 04 MI 17.35-18.20 S 3
51507	EXKURSION	FALKNER, HORST	WISS. MITARBEITER UE 02 N. VEREINB.
51508	SPRECHSTUNDEN FÜR GRUNDFACH-UND VERTIEFUNGSSTUDIUM	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED BODENDIEK, PETER ROHDE, SABINE RIESE, ANJA UE 04 N. VEREINB.
51509	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED BODENDIEK, PETER ROHDE, SABINE RIESE, ANJA UE 02 N. VEREINB.
51590	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED BODENDIEK, PETER UE 02 FR 11.30-13.00 H 1
51591	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED UE 02 N. VEREINB.
51592	FLACHENTRAGWERKE IM MASSIVBAU II	KORDINA, KARL	HENKE, VOLKER VL 01 MO 08.00-08.45 P 8
51593	FLACHENTRAGWERKE IM MASSIVBAU II	KORDINA, KARL	HENKE, VOLKER UE 01 MO 08.45-09.30 P 8
51594	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	N. N. KORDINA, KARL FALKNER, HORST HOSSER, DIETMAR ROSTASY, FERDIN. DUDDECK, HEINZ SCHEER, JOACHIM HERING, KNUT	VL 04

51601	SEMINAR PROJEKTE DES BAUINGENIEURWESENS I	HOSSER,DIETMAR FALKNER,HORST DUDDECK,HEINZ ROSTASY,FERDINA. SCHULZE,HORST RODATZ,WALTER PEIL,UDDO HIRSCHBERGER,H.	UE 02 MI 11.30-13.00 C 1
51602	MASSIVBAU II	HOSSER,DIETMAR	ROHDE,SABINE VL 02 MI 11.30-13.00 P 2
51603	ÜBUNG MASSIVBAU II	HOSSER,DIETMAR FALKNER,HORST	ROHDE,SABINE UE 02 DO 11.30-13.00 P 2
51604	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	HOSSER,DIETMAR	ROHDE,SABINE BODENDIEK,PETER DROESE,SIEGFRIED UE 02 N.VEREINB.
51605	FERTIGTEILBAU	HOSSER,DIETMAR KORDINA,KARL	AMELER,JENS VL 01 MI 14.05-14.50 S 2
51606	ÜBUNG FERTIGTEILBAU	HOSSER,DIETMAR	AMELER,JENS UE 01 MI 15.00-15.45 S 2
51607	CAD IM MASSIVBAU	HOSSER,DIETMAR	GENSEL,BERNDT MENZEL,ANDREAS UE 02 DI 09.45-11.15 P 2
51608	BAULICHER BRANDSCHUTZ II	HOSSER,DIETMAR	DOBBERNACK,REINH DORN,THOMAS VL 01 DO 09.40-10.25 S 5
51609	ÜBUNG BAULICHER BRANDSCHUTZ II	HOSSER,DIETMAR	DOBBERNACK,REINH DORN,THOMAS UE 01 DO 10.35-11.20 S 5
51610	ABWEHRENDER UND ANLAGENTECHNISCHER BRANDSCHUTZ	HOSSER,DIETMAR SCHUBERT,KARL-H.	MENZEL,ANDREAS VL 01 MO 11.30-12.15 S 2
51611	ABWEHRENDER UND ANLAGENTECHNISCHER BRANDSCHUTZ	HOSSER,DIETMAR SCHUBERT,KARL-H.	MENZEL,ANDREAS UE 01 MO 12.15-13.00 S 2
51612	SEMINAR FÜR BRAND-UND KATASTROPHENSCHUTZ	HOSSER,DIETMAR SCHUBERT,KARL-H.	DROESE,SIEGFRIED UE 01 MO 15.00-16.30 14 TG S 2
51613	EXPERIMENTELLE VORFÜHRUNGEN IM BRANDSCHUTZ	HOSSER,DIETMAR	DOBBERNACK,REINH. DORN,THOMAS WESCHE,JUERGEN UE 01 N.VEREINB.
51614	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	N.N. HOSSER,DIETMAR FALKNER,HORST KORDINA,KARL ROSTASY,FERDINA. DUDDECK,HEINZ SCHEER,JOACHIM HERING,KNUT	VL 04 MI 15.45-19.15 S 3
51615	EXKURSION	HOSSER,DIETMAR	WISS.MITARBEITER UE N.VEREINB.

51616	SPRECHSTUNDEN FÜR GRUNDFACH-UND VERTIEFUNGSSTUDIUM	HOSSER,DIETMAR	ROHDE,SABINE MENZEL,ANDREAS GENSEL,BERNDT AMELER,JENS DROESE,SIEGFRIED	UE N.VEREINB.
51617	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	HOSSER,DIETMAR	GENSEL,BERNDT MENZEL,ANDREAS	UE 01 N.VEREINB.
51618	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HOSSER,DIETMAR	GENSEL,BERNDT	UE 01 N.VEREINB.
51622	KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURTH,K.P.		VL 02 DO 11.30-13.00 H 2
51623	ÜBUNG ZU KUNSTSTOFFE IN DER ARCHITEKTUR	GROSSKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL HERRMANN,KNUT	UE 02 FR 08.00-09.30 H 2
51624	BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG II	GROSSKURTH,K.P.		VL 02 BLOCKVORLESUNG N.VEREINB. HOPFENGARTEN 20
51625	ÜBUNG ZU BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG II	GROSSKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED HERRMANN,KNUT	UE 01 BLOCKÜBUNGEN N.VEREINB. HOPFENGARTEN 20
51626	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	GROSSKURTH,K.P.	HERRMANN,KNUT HINRICHSSEN,J. LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED	UE 03 N.VEREINB. HOPFENGARTEN 20
51627	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GROSSKURTH,K.P.	HERRMANN,KNUT HINRICHSSEN,J. LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED	UE 02 N.VEREINB. HOPFENGARTEN 20
51628	SPRECHSTUNDEN FÜR VERTIEFUNGSSTUDIUM	GROSSKURTH,K.P.	LECK,MICHAEL MALORNY,WINFRIED HERRMANN,KNUT	UE 02 N.VEREINB. HOPFENGARTEN 20
51643	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ		VL 03 MO 11.30-14.00 S 4
51644	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ	HAUBROK,DIETMAR	UE 02 DO 15.00-16.30 S 4
51645	SEMINAR ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ	HAUBROK,DIETMAR	UE 02 S.AUSCHANG INST.
51646	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ		VL 02 DI 13.15-14.45 S 4
51647	ÜBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES,HEINZ	MAHLMANN,MARTIN	UE 01 DO 13.10-13.55 C 3
51648	SEMINAR ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE (FREIWILLIG)	ANTES,HEINZ	MAHLMANN,MARTIN	UE 02 S.AUSCHANG INST.
51649	RANDELEMENT-METHODEN I	ANTES,HEINZ		VL 02 MO 15.00-16.30 SE.RAUM INST.

51650	ÜBUNG ZU: RANDELEMENT-METHODEN I	ANTES, HEINZ	N. N.	UE 01 DI 16.40-17.25 SEM-RAUM INST.
51651	STRUKTURDYNAMIK I	RUGE, PETER		VL 02 DI 15.00-16.30 H 3
51652	ÜBUNG ZU: STRUKTURDYNAMIK I	RUGE, PETER		UE 01 MI 16.40-17.25 H 4
51653	SEMINAR ZU: STRUKTURDYNAMIK I	RUGE, PETER		UE 01 MI 17.35-18.20 H 4
51654	PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STRUKTURENTWICKLUNG	RUGE, PETER		VL 02 MI 15.00-16.30 SEM-RAUM INST.
51655	ÜBUNG ZU: PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STRUKTURDYNAMIK	RUGE, PETER	LEHMANN, LUTZ	UE 01
51656	SPRECHSTUNDEN: GRUNDLAGEN-VERTIEFUNGSSTUDIUM	ANTES, HEINZ RUGE, PETER	DEGENHARDT, R. HAUBROK, DIETMAR MAHLMANN, MARTIN N. N.	UE DI, MI, DO 13.00-14.00 SEM-RAUM INST.
51657	ANLEITUNGEN ZUR ENTWURFSBEARBEITUNG	ANTES, HEINZ RUGE, PETER	DEGENHARDT, R. HAUBROK, DIETMAR MAHLMANN, MARTIN N. N. LEHMANN, LUTZ	UE DI, MI, DO SEM-RAUM INST.
51658	ANLEITUNG ZUR DIPLOMARBEIT	ANTES, HEINZ RUGE, PETER	DEGENHARDT, R. HAUBROK, DIETMAR MAHLMANN, MARTIN N. N. LEHMANN, LUTZ	UE DI, MI, DO SEM-RAUM INST.
51669	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER		VL 02 FR 08.00-09.30 HS C
51670	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER	GATTERMANN, JORG WIENHOLZ, BERND	UE 02 FR 09.45-11.15 HS C
51671	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER		VL 02 FR 11.30-13.00 P 2
51672	GRUNDBAU UND UNTERIRDISCHES BAUEN	RODATZ, WALTER	KAYSER, JAN KNOLL, ANDREAS	UE 02 FR 14.00-15.45 P 2
51673	BODENMECHANISCHES PRAKTIKUM II	RODATZ, WALTER	HORST, MATTHIAS	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM
51674	SEMINAR FÜR GRUND-UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	MAYBAUM, GEORG	VL 02 DO 16.00-17.30 SEM. RAUM
51676	BETREUUNG DER DIPLOMARBEITEN	RODATZ, WALTER	BACHMANN, MICHAEL GATTERMANN, JORG HORST, MATTHIAS KAYSER, JAN KNOLL, ANDREAS MAYBAUM, GEORG WIENHOLZ, BERND	UE 01 N. VEREINB.

51677	BETREUUNG VON GROSSEN ENTWURFEN	RODATZ, WALTER	BACHMANN, MICHAEL GATTERMANN, JÖRG HORST, MATTHIAS KAYSER, JAN KNOLL, ANDREAS MAYBAUM, GEORG WIENHOLZ, BERND	UE 01 N. VEREINB.
51680	BAUBEGLEITENDE MESSUNGEN IM GRUND-UND TUNNELBAU	SCHNELL, WOLFGANG		VL 01 DI 15.00-15.45 S 2
51681	UNTERTAGE DEPONIEREN-PLANUNG UND BETRIEB	DRESCHER, JOACHIM		VL 01 DI 15.45-16.30 14 TG S 2
51684	BESONDERE VERFAHREN IM TUNNELBAU	BECKMANN, UWE		VL 01 N. VEREINB. SEM. RA UM
51697	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 15.00-16.30 S 4
51698	BAUPHYSIK UND BAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST	GEBHARDT HERLYN SCHOENHOFF	UE 02 DI 09.45-11.15 S 4
51699	HOLZBAU	SCHULZE, HORST		VL 02 MO 08.45-10.30 HS A
51700	HOLZBAU	SCHULZE, HORST	GEBHARDT HERLYN SCHOENHOFF	UE 01 MO 10.35-11.30 HS A
51701	HOLZBAU II / INGENIEURHOLZBAU	SCHULZE, HORST		VL 02 MI 11.30-13.00 H 2
51702	HOLZBAU II / INGENIEURHOLZBAU	SCHULZE, HORST	GEBHARDT HERLYN SCHOENHOFF	UE 02 MI 13.15-14.45 H 2
51703	SEMINAR FÜR BAUKONSTRUKTION UND HOLZBAU	SCHULZE, HORST	GEBHARDT HERLYN SCHOENHOFF	UE 01 DI 16.45-18.15 S 5
51704	HISTORISCHE BAUKONSTRUKTION	LEIMER, H.-P.		UE 01 DI 16.45-18.15 S 2
51705	BETREUUNG DER DIPLOMAUFGABEN	SCHULZE, HORST	GEBHARDT HERLYN SCHOENHOFF	UE
51706	BETREUUNG DER ENTWÜRFE IM FACH HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	GEBHARDT HERLYN SCHOENHOFF	UE
51707	FEM-SEMINAR ANWENDUNGEN IN DER BAUKONSTRUKTION U.D. HOLZBAU	SCHULZE, HORST	GEBHARDT HERLYN SCHOENHOFF	UE 02 N. VEREINB.
51718	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK, KLAUS	HINZ, RAINER MARTIN, ULLRICH	UE 05 DI 08.00-09.30 P 2
51719	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK, KLAUS	HINZ, RAINER MARTIN, ULLRICH	VL 01

51720	SEMINAR PROJEKTE I	PIERICK, KLAUS	HINZ, RAINER MARTIN, ULLRICH	UE 02 DI 18.30-20.00 C 3
51721	SEMINAR PROJEKTE II	PIERICK, KLAUS	HINZ, RAINER MARTIN, ULLRICH	UE 04 S. AUSHANG INST.
51722	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK II (ÖFFENTLICHER VERKEHR)	PIERICK, KLAUS	WIDEMANN, THOMAS	UE 05 N. VEREINB. R 203
51723	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 04
51724	ENTWÜRFE IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 03
51725	BETRIEBSPLANUNG IM VERKEHR	WIEGAND, KLAUS-D.		VL 02 N. VEREINB. SR 910 HOCHHAUS
51726	ANLAGENPLANUNG	PIERICK, KLAUS		VL 01 N. VEREINB. SR 910 HOCHHAUS
51727	PROJEKTSEMINAR	PIERICK, KLAUS	HINZ, RAINER MARTIN, ULLRICH	UE 02
51729	VERKEHRSSICHERUNG II (EISENBAHNSICHERUNGSTECHNIK)	PIERICK, KLAUS	GAVEN, JAN-TECKER	VL 02 N. VEREINB. SR 910 HOCHHAUS
51730	OPERATIONAL RESEARCH IM VERKEHR II	PIERICK, KLAUS	SIX, JURGEN	VL 02 N. VEREINB. SR 910 HOCHHAUS
51731	TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT	GLIMM, JOCHEN		VL 01 N. VEREINB. SE. 910 HOCHHAUS
51735	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 08
51736	DIPLOMARBEITEN UND ENTWÜRFE FÜR BAUTINGENIEURE	PIERICK, KLAUS	ARMS, JAN-CH. HINZ, RAINER MARTIN, ULLRICH	UE 02
51737	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHN-SICHERUNGSSYSTEME	FORM, PETER	GAVEN, JAN-TECKER	UE 08
51738	ELEKTRONISCHE EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FORM, PETER	GAVEN, JAN-TECKER	VL 02 MO 15.45-17.15 SZ 910 HOCHHAUS
51739	STUDIENARBEITEN UND ENTWÜRFE	PIERICK, KLAUS	ARMS, JAN-CH. HINZ, RAINER MARTIN, ULLRICH	UE 04
51740	INSTRUMENTENLANDUNG	FORM, PETER		VL 01 DO 09.45-10.30 REBENRING 18
51741	FUNKNAVIGATION	FORM, PETER		VL 02 MO 15.45-17.15 REBENRING 18
51743	WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FORM, PETER	GAVEN, JAN-TECKER	UE
51744	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHN-SICHERUNGSSYSTEME	FORM, PETER GAVEN, JAN-TECKER		UE 06
51745	GRUNDZÜGE DES PLANENS (3. SEM)	WERMUTH, MANFRED		VL 01 MO 14.05-14.50 HS A

51746	GRUNDZUGE DES PLANENS (3.SEM)	WERMUTH,MANFRED		UE 01
51747	OR-VERFAHREN	WERMUTH,MANFRED		VL 01 MO 15.00-15.45 C 2
51748	OR-VERFAHREN	WERMUTH,MANFRED	ORTLAM,KATRIN	UE 01 MO 15.45-16.30 C 2
51749	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH,MANFRED		VL 01 DI 11.30-12.15 H 1
51750	VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III (STADTVERKEHR)	WERMUTH-MANFRED	CONRAD,UWE	UE 01 DI 12.15-13.00 H 1
51751	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN VERKEHRSPLANUNG/-TECHNIK III	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51752	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WERMUTH,MANFRED		VL 01 MO 16.40-17.25 H 4
51753	STRASSENVERKEHRSTECHNIK	WERMUTH,MANFRED	CONRAD,UWE WIRTH,RAINER	UE 01 MO 17.35-18.20 H 4
51756	EKKURSION IM VERTIEFUNGSFACH VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51757	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH VERKEHRS-UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51758	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED		UE 01
51759	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51760	COMPUTEREINSATZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	FEIERTAG,RAINER AHME,FLORIAN	UE 02 DI 09.45-11.15 SEM.RAUM INST.
51766	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED		VL 01 MI 15.00-15.45 H 4
51767	UMWELTSCHUTZ IN VERKEHRS- UND STADTPLANUNG	WERMUTH,MANFRED	SCHROTER,FRANK	UE 01 MI 15.45-16.30 H 4
51772	DURCHSETZUNGSPROBLEME RAUMLICHER PLANUNG 2	SCHUTTE,CLAUS		UE 01 DO 16.45-17.30 SEM.RAUM INST.
51777	MULTIVARIATE STATISTIK	WERMUTH,MANFRED	ORTLAM,KATRIN	UE 02 DO 15.00-16.30 H 3
51781	EINFUHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 2	KOHLER,KLAUS		UE 01 N.VEREINB.
51782	SEMINAR FUR PLANUNGSWESEN	WERMUTH,MANFRED HABEKOST,HEINR. SCHUSTER,GOTTFR.		UE N.VEREINB.
51783	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH,MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4

51786	WASSERRECHT UND GEWASSERREINHALTUNG	N.N.		VL 01 DO 08.00-08.45 H 4
51787	ENTWURF VON LEITUNGSNETZEN UND BEHANDLUNGSANLAGEN	N.N.	BAHRS	UE 02 DO 08.45-10.30 H 4
51788	BEHANDLUNG VON DEPONIEEMISSIONEN	N.N.		VL 01 FR 08.45-09.30 H 4
51789	AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER BIOWISSENSCHAFTEN FÜR BAUINGENIEURE (TEIL 2)	NEUMANN, HORST		VL 01 FR 10.35-11.20 H 4
51790	PROZESSE DER TRINKWASSERAUFBEREITUNG	BAHRS		VL 01 FR 09.40-10.25 H 4
51791	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	N.N.	MITARBEITER	UE 01
51792	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	N.N.	MITARBEITER	UE 01
51793	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	N.N.	MITARBEITER	UE 01
51805	SEMINAR PROJEKTE DES BW I (3.SEM)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD LORENZL, HOLGER SØRENSEN, ANJA	UE 02
51806	VERKEHRSPLANUNG I (STRASSENPLANUNG) 5.SEM	ARAND, WOLFGANG		VL 01 DI 13.10-13.55 C 3
51807	VERKEHRSPLANUNG I (STRASSENPLANUNG) 5.SEM	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER LORENZL, HOLGER RUBACH, KARSTEN V.D.DECKEN, S. SØRENSEN, ANJA	UE 01
51808	VERKEHRSWEGEBAU IA (ERDBAU) 5.SEM.	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 01
51809	STUDIENBETREUUNG IM STRASSENWESEN (5.SEM)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER LORENZL, HOLGER RUBACH, KARSTEN V.D.DECKEN, S. SØRENSEN, ANJA	UE 02 MO - FR 09.00-11.00 INST.
51810	SPRECHSTUNDE IM GRUNDFACHSTUDIUM (5.SEM)	STEINHOFF, GERD	RENKEN, PETER LORENZ, HOLGER RUBACH, KARSTEN V.D.DECKEN, S. SØRENSEN, ANJA	UE 02 MO - FR 09.00-11.00 INST.
51811	EXKURSION IM STRASSENWESEN (5.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	UE GT S. AUSHANG INST.
51812	SEMINAR PROJEKTE DES BW II (F.SEM)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD LORENZL, HOLGER	UE 04 N. VEREINB.
51813	SEMINAR FÜR STRASSENWESEN UND ERDBAU	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	UE 01 MO 13.10-13.55 H 2
51814	STRASSENWESEN-ÜBUNG	ARAND, WOLFGANG	LORENZL, HOLGER SØRENSEN, ANJA	UE 02 MO 14.00-15.45 H 2

51815	PROJEKTBEARBEITUNG	ARAND, WOLFGANG	LORENZ, HOLGER SORENSEN, ANJA	UE 01 MI 08.45-09.30 H 2
51816	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER LORENZEN, HOLGER RUBACH, KARSTEN V.D. DECKER, S. SORENSEN, ANJA	UE 01 MO - FR N. VEREINB. INST.
51817	ENTWURF UND SONDERAUFGABE IM STRASSENWESSEN	STEINHOFF, GERD	RENKEN, PETER LORENZ, HOLGER RUBACH, KARSTEN V.D. DECKER, S. SORENSEN, ANJA	UE 02 MO - FR 09.00-11.00 INST.
51818	SPRECHSTUNDE IM VERTIEFUNGSTUDIUM	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER LORENZ, HOLGER RUBACH, KARSTEN V.D. DECKER, S. SORENSEN, ANJA	UE 02 MO - FR 09.00-11.00 INST.
51819	LEHREN AUS STRASSENSCHADEN	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	UE 01 MO 15.45-16.30 H 2
51820	TECHNOLOGIE BITUMINOSER BAUSTOFFE	DETERS, ROLF		VL 01 DI 15.45-17.30 H 2
51821	EXKURSION IM RAHMEN DER VL TECHN. BIT.BAUSTOFFE	DETERS, ROLF ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	UE GT S. AUSHANG INST.
51822	PAVEMENT MANAGEMENT	STEINHOFF, GERD		VL 01 MO 11.30-12.15 H 2
51823	ASPHALTPRAKTIKUM	ARAND, WOLFGANG	RENKEN, PETER STEINHOFF, GERD	UE 02 S. AUSHANG INST. BEETHOVENSTR. 52
51830	WASSERBAUSEMINAR II	DREWES, UWE MANIAK, ULRICH COLLINS, H-JURGEN DETTE, M.-H.		VL 02 MI 14.00-15.30 SEM. RAUM LWJ
51861	PROJEKTE DES BAUINGENIEURWESEN I	DREWES, UWE MERTENS, WOLFGANG SCHMIDT, JOACHIM	AMELUNG, MARTIN HEIMANN, STEFAN LEHNERS, CHR.	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM LWJ
51862	PROJEKTE DES BAUINGENIEURWESENS II (BAU)	DREWES, UWE NN		UE 04 N. VEREINB. SEM. RAUM LWJ
51863	PROJEKTE DES BAUINGENIEURWESENS II (W:W)	DREWES, UWE N.N.		UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM LWJ
51866	BEMESSUNG VON WASSERBAUTEN II	DREWES, UWE AKSOY, SAHAP		VL 02 DI 08.00-09.30 SEM. RAUM LWJ
51867	GEWASSERAUSBAU UND GEWASSERSCHUTZ	DREWES, UWE		VL 02 MI 11.30-13.00 SEM. RAUM LWJ
51868	WASSERKRAFTANLAGEN	DREWES, UWE		VL 01 DI 09.40-10.25 SEM. RAUM LWJ

51871	SEDIMENTTRANSPORT IM FLUSSBAU II	MERTENS,WOLFGANG		VL 01 MI 10.30-11.15 SEM.RAUM LWJ
51872	GRUNDWASSERHYDRAULIK II	SCHMIDT, JOACHIM		VL 01 DI 10.30-11.15 SEM.RAUM INST.
51873	GRUNDWASSERHYDRAULIK II (ÜBUNG)	SCHMIDT, JOACHIM		UE 01 DI 11.30-12.15 SEM. RAUM LWJ
51874	COMPUTERANWENDUNGEN IM WASSERBAU II	DREWES,UWE	GRUBERT,PETER PREIN-GEITNER,TH	UE N.VEREINB.
51875	SCHADSTOFFTRANSPORT IN OBERFLACHENGEWASSERN	DREWES,UWE	PREIN-GEITNER,TH	VL 01 N. VEREINB.
51876	SEMINAR FÜR HASSEBAU UND GEWASSERSCHUTZ	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT, JOACHIM	AMELUNG,MARTIN SCHMIDT,ECKARD HEIMANN,STEFAN NEGRASSUS,FRANK	UE 01 N.VEREINB.
51877	VERKEHRSWASSERBAU	DREWES,UWE	ROMISCH,KLAUS	VL 01 N.VEREINB.
51878	WASSERBAUPRAKTIKUM	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT, JOACHIM	AMELUNG,MARTIN SCHMIDT,ECKARD HEIMANN,STEFAN NEGRASSUS,FRANK	UE 04 N.VEREINB.
51879	SPRECHSTUNDEN FÜR GF-UND VT-STUDENTEN	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT, JOACHIM	SCHMIDT,ECKARD AMELUNG,MARTIN HEIMANN,STEFAN NEGRASSUS,FRANK	UE 06 MO 15.00-17.00 MI 13.00-15.00 FR 09.30-11.30 R 302B ,LWJ
51880	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT, JOACHIM	SCHMIDT,ECKARD AMELUNG,MARTIN HEIMANN,STEFAN PREIN-GEITNER,TH	UE 02 N.VEREINB.
51881	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG SCHMIDT, JOACHIM	AMELUNG,MARTIN HEIMANN,STEFAN PREIN-GEITNER,TH	UE 02 N. VEREINB. R 302 B. LWJ
51882	WASSERBAUEKKURSION	DREWES,UWE	SCHMIDT,ECKHARD AMELUNG,MARTIN PREIN-GEITNER,TH	UE 04 N.VEREINB.
51883	PROBLEME BEIM NATURNAHEN AUSBAU GROSSER FLUSSE	DREWES,UWE RUPPELL,GEORG	PREIN-GEITNER,TH	VL 02 N.VEREINB. SEM.RAUM LWJ
51891	HYDROMECHANIK II 5.SEM.BAUIING.	N.N.		VL 02 MI 14.00-15.45 HS A
51892	ÜBUNGEN HYDROMECHANIK II 5.SEM.BAUIING.	N.N.	BERGMANN,H.	UE 01 MI 15.45-16.30 HS A
51893	VERKEHRSWASSERBAU	N.N.		VL 01 DO 13.10-13.55 SEM. LWJ
51894	EINFÜHRUNG IN DIE ZWEIFASSENSTROMUNG	N.N.		VL 01 DO 14.05-14.50 SEM.LWJ

51895	SONDERFRAGEN DES KUSTENWASSERBAUS	N.N.		VL 01 N.VEREINB SEM.LWJ
51896	VORTRAGSSEMINAR IM KUESTENWASSERBAU UND VERKEHRSWASSERBAU	N.N. DETTE,H.H.		UE 01 DO 16.40-17.25 SEM.RAUM LWJ
51897	EKKURSION IM VERKEHRSWASSERBAU	N.N.		UE 01 N.VEREINB.
51898	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	N.N. DETTE,H.H.	BERGMANN,H.	UE N.VEREINB.
51899	ENTWURF IN HYDROMECHANIK UND KUSTENWASSERBAU	N.N. DETTE,H.H.	BERGMANN,H.	UE N.VEREINB.
51900	PRAKTIKUM IN HYDROMECHANIK UND KUSETNWASSERBAU	N.N. DETTE,H.H.	BERGMANN,H.	UE 04 N.VEREINB.
51901	SEEBAU II U OFFSHORETECHNIK	DETTE,H.H.		VL 01 DO 15.00-15.45 SEM.LWI
51902	HYDROMECHANIK II UND KUSTENWASSERBAU 5.SEM. WIRTSCHAFTSING- BAU	WITTE,H.H.		VL 01 DO 16.45-18.15 H 3
51903	MISCHWASSERKANALNETZE UND TRENNKANALISATION	MACKE,E.		VL 01 FR 08.00-08.45 H 4
51904	SEEBAU II O.OFFSHORETECHNIK	DETTE,H.-H.	BERGMANN,H.	UE 01 DO 15.45-16.30 SEM. LWI
51921	HYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH		VL 01 DI 09.40-10.25 C 1
51922	HYDROLOGIE UBUNGEN MIT RECHNERANWENDUNGEN	MANIAK,ULRICH	SEEGER,DIETER	UE 01 DI 10.35-11.20 C 1
51923	HYDROLOGIE II EMPIRISCHE UND STOCHASTISCHE MODELLE ZUR SIMULATION VON SPEICHERBETRIEB UND HYDROLOGISCHEN ZEITREIHEN	MANIAK, ULRICH		VL 02 MO 10.30-12.15 SEM.RAUM LWJ
51924	WASSERWIRTSCHAFT III OKONOMISCHE UND OKOLOGISCHE ASPEKTE	MANIAK,ULRICH		VL 01 MO 12.15-13.00 SEM. RAUM LWI
51925	COMPUTERANWENDUNGEN IN HYDROLOGIE UND WASSERWIRTSCHAFT II	MANIAK, ULRICH	SEEGER,DIETER STOEDTER, AXEL	UE 02 MI 12.15-13.45 SEM.R.005 RZ
51926	GRUNDWASSERHYDROLOGIE,-SCHULTZ UND - BEWIRTSCHAFTUNG	MANIAK, ULRICH	SEEGER,DIETER	VL 01 MO 16.40-18.20 14 TG SEM.RAUM LWJ
51927	PRAKTIKUM IN DER HYDROLOGIE II	MANIAK,ULRICH	SEEGER,DIETER STOEDTER, AXEL	UE 04 N.VEREINB.
51928	ENTWURFSBEARBEITUNG IN DER HYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH	SEEGER, DIETER STOEDTER, AXEL	UE N. VEREINB.
51929	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN DER HYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH	SEEGER, DIETER STOEDTER, AXEL	UE N.VEREINB.
51930	EKKURSION IN DER HYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH	SEEGER, DIETER STOEDTER, AXEL	UE N. VEREINB.

51931	ATMOSPHERE/ BODEN /GEWASSER, DIFFUSER STOFFEINTRAG UND -UMSATZ - ANWENDUNGEN	WALTHER, WOLFGANG	VL 01 MO 16.40-18.20 14 TG SEM. RAUM LWI
51943	BE-UND ENTWASSERUNGSVERFAHREN	COLLINS, H-J	VL 03 MI 08.00-10.15 SEM. RAUM LWI
51944	SONDERTHEMEN DES LANDWIRTSCHAFTLICHEN WASSERHAUSES	COLLINS, H-J.	VL 01 MI 10.30-11.15 SEM. RAUM LWI
51945	ENTWURFSBETREUUNG IM LANDWIRTSCHAFTLICHEN WASSERBAU	COLLINS, H-J. MUNNICH, KAI SCHMIDT, JOACHIM	UE N. VEREINB.
51946	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM LANDWIRTSCHAFTLICHEN WASSERBAU	COLLINS, H-J. MUNNICH, MAI SCHMIDT, JOACHIM	UE N. VEREINB.
51953	ABFALLERFASSUNG UND DEPONIETECHNIK	COLLINS, H-J.	VL 02 MO 08.00-09.30 H 4
51954	SEMINAR ZUR ABFALLENTSORGUNG	COLLINS, H-J.	UE 01 N. VEREINB.
51955	ENTWURFSBETREUUNG IN DER ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS, H-J. BRAMMER, F MUNNICH, KAI TURK, MICHAEL EIDLOTH, MARIA	UE N. VEREINB.
51956	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN DER ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS, H-J. MUNNICH, MAI BRAMMER, F. TURK, MICHAEL EIDLOTH, MARIA	UE N. VEREINB.
51957	PLANUNG UND AUSFÜHRUNG UMWELTECHNISCHER ANLAGEN	SCHEUERMANN, JOCH	VL 02 MO 16.00-18.00 SEM. RAUM
51959	ABFALLTECHNIK	COLLINS, H-J.	VL 02 MO 09.45-11.15 P 2
51960	ABFALLRECHT	LOUIS, HANS	VL 01 MO 18.30-20.00 H 4
51964	GRUNDZÜGE DES PLANES	HIRSCHBERGER, H. WITTOWSKI, R.	VL 01 MO 15.00-15.45 HS A
51965	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	HIRSCHBERGER, H.	VL 02 DO 08.00-09.30 M 1
51966	BAUWIRTSCHAFT UND BAUBETRIEB II	HIRSCHBERGER, H. RIENHOFF-GEMBUS	UE 01 MO 09.45-11.15 M 1
51967	BAURECHT	KOHLER, KLAUS REBMANN, A.	VL 01 FR 15.45-17.30 M 1
51968	SICHERHEITSTECHNIK IM BAUWESEN	SCHOLBECK, R. WITTOWSKI, R. REBMANN, A.	VL 01 MO 15.00-16.30 P 2
51969	SEMINAR FÜR BAUDURCHFÜHRUNG/ BAUMANAGEMENT	HIRSCHBERGER, H. REBMANN, A.	UE 02 DO 13.15-14.45 M 4

51970	SEMINAR FÜR PLANUNG UND REGELUNG	HIRSCHBERGER, H.	WITTOWSKI, R. REBMANN, A.	UE 02 MI 13.15-14.45 M 2
51971	ENTWURFE IM VERTIEFERSTUDIUM	HIRSCHBERGER, H.	RIENHOFF-GEMBUS REBMANN, A. WITTOWSKI, R.	UE
51972	INTEGRIERENDE VERANSTALTUNG BAUDURCHFÜHRUNG/ BAUMANAGEMENT	HIRSCHBERGER, H.	WITTOWSKI, R. REBMANN, A.	UE 02 DO 13.00-14.30 M 2
51973	SONDERGEBIETE DER BAUVERFAHRENSTECHNIK	HIRSCHBERGER, H.	REBMANN, A.	VL 02 DO 11.30-13.00 M 2
51974	BAUBETRIEBWIRTSCHAFTSLEHRE I	TOFFEL, R.-F.		VL 02 MO 11.30-13.00 M 2
10545	ENGLISH 680 (CIVIL ENGINEERING: CEN A)	MUNZ, U.		UE 02 DI 13.15 - 14.45 AV-ÜBUNGSRAUM
52556	TRASSIEREN F. ING. 7. SEM. U. GEOD. 3. SEM.	N.N.		VL 01 FR 09.45-10.30 SEM.RAUM INST.
52557	TRASSIEREN - PRAKTIKUM - F. ING. 7. SEM. U. GEOD. 3. SEM.	N.N.	N.N.	UE 01 FR 10.30-11.15 SEM.RAUM INST.
52558	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD - VERFAHREN IM BAUWESEN	N.N.		VL 01 DI 11.30-12.15 H 4
52559	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD - VERFAHREN IM BAUWESEN - PRAKTIKUM	N.N.	N.N.	UE 01 DI 12.15-13.00 H 4
52560	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH INGENIEURGEODASIE	N.N.		UE 01
65547	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	RUGE, PETER DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM		VL 01 DO 16.15 - 17.45 SEM.RAUM 246 INST.
65548	SEMINAR FÜR MECHANIK	RUGE, PETER DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM		VL 01 MO 16.15 - 17.45 SEM.RAUM. 246 INST.
69595	FESTIGKEIT DER SCHWEISSKONSTRUKTIONEN	RADAJ, DIETER		VL 02 MI 08.45-13.00 LK 7

5.2 Vermessungswesen

52501	GRUNDZÜGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 3. SEM.	N.N.	N.N. RIEDEL, BJORN SCHARICH, CHR. N.N.	VL 02 DO 09.45-11.15 P 2
52502	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. U. GEOD. 1. SEM.	N.N.		VL 02 MI 09.45-11.15 S 4

52503	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. 1. SEM.	N.N.	SCHARICH,CHR. RIEDEL,BJORN N.N. N.N.	UE 01 MI 15.00-16.30 C 2
52504	VERMESSUNGSKUNDE I F. GEOD. 1. SEM.	N.N.	N.N.	UE 01 DI 13.15-14.45 SEM.RAUM INST.
52505	AUSARBEITUNG DER HAUPTVERMESSUNGSUBUNG I F. GEOD. 3. SEM.	N.N.	N.N.	UE 01
52506	PLANZEICHNEN F. GEOD. 1. SEM.	N.N.	RIEDEL,BJORN	UE 01 N.VEREINB. SEM.RAUM INST.
52507	VERMESSUNGSKUNDE III F. GEOD. 3. SEM.	N.N.		VL 02 FR 11.30-13.00 SEM.RAUM INST.
52508	VERMESSUNGSKUNDE III F. GEOD. 3. SEM.	N.N.	RITTER,BERNHARD	UE 01 DO 14.05-14.50 SEM.RAUM INST.
52509	BETREUUNG DER STUDIENARBEITEN	N.N.	RITTER,BERNHARD RIEDEL,BJORN SCHARICH,CHR.	UE 01
52510	GEODATISCHES KOLLOQUIUM	BAHR,HEINZ-G. GERKE,KARL MOLLER,DIETRICH NIEMEIER,WOLFG. SCHRADER,BODO WEIMANN,GUNTER W.-EBBINGHAUS		VL 01 DO 15.00-17.30 P 8
52526	INSTRUMENTENKUNDE I FUR GEOD. 3. SEM.	NIEMEIER,WOLFG.		VL 01 DI 10.35-11.20 SEM.RAUM INST.
52527	INSTRUMENTENKUNDE I FUR GEOD. 3. SEM.	NIEMEIER,WOLFG.	N.N.	UE 01 DI 15.00-15.45 SEM.RAUM INST.
52528	GEOD. BERECHNUNGSMETHODEN III FUR GEOD. 3. SEM.	NIEMEIER,WOLFG.		VL 01 MI 11.30-12.15 SE.RAUM INST.
52529	GEOD. BERECHNUNGSMETHODEN III FUR GEOD. 3. SEM.	NIEMEIER,WOLFG.		UE 01 MI 12.15-13.00 SEM.RAUM INST.
52530	DAS GLOBAL POSITIONING SYSTEM - EINFUHRUNG UND ANWENDUNGEN	NIEMEIER,WOLFG.		VL 02 MO 16.00-17.30 SEM.RAUM INST.
52551	GEODATISCHE BERECHNUNGSMETHODEN 1 F. GEOD. 1. SEM.	N.N.		VL 01 DO 09.45-10.30 SEM.RAUM INST.
52552	GEODATISCHE BERECHNUNGSMETHODEN 1 F. GEOD. 1. SEM.	N.N.	RIEDEL,BJORN	UE 01 DO 10.30-11.15 SEM.RAUM INST.
52553	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. GEOD. U. ING. 1. SEM.	N.N.		VL 01 MO 16.45-18.15 C 2
52554	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. GEOD. U. ING. 1. SEM.	N.N.	SCHARICH,CHR.	UE 01
52555	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 -PRAKTIKUM- F. GEOD. U. ING. 1. SEM.	N.N.	SCHARICH,CHR.	UE 01 N.VEREINB. R 204

52556	TRASSIEREN F. ING. 7. SEM. U. GEOD. 3. SEM.	N.N.		VL 01 FR 09.45-10.30 SEM.RAUM INST.
52557	TRASSIEREN - PRAKTIKUM - F. ING. 7. SEM. U. GEOD. 3. SEM.	N.N.	N.N.	UE 01 FR 10.30-11.15 SEM.RAUM INST.
52558	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD - VERFAHREN IM BAUWESEN	N.N.		VL 01 DI 11.30-12.15 H 4
52559	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD - VERFAHREN IM BAUWESEN - PRAKTIKUM	N.N.	N.N.	UE 01 DI 12.15-13.00 H 4
52560	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSPFACH INGENIEURGEODASIE	N.N.		UE 01
52601	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE I F. GEOD. 3. SEM.	BAHR, HEINZ-G.		VL 02 MI 09.45-11.15 H 2
52602	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRATE I F. GEOD. 3. SEM.	BAHR, HEINZ-G.	RIEDEL, BJÖRN	UE 01 DI 09.45-11.15 H 2
52603	TRIGONOMETRIE FÜR GEODATEN 1. SEM.	BAHR, HEINZ-G.		VL 02 MO 09.45-11.15 H 4
52604	BETREUUNG DER STUDIENARBEITEN	BAHR, HEINZ-G.		UE 01
52651	GRUNDZÜGE DER PHOTOGRAMMETRIE II	W.-EBBINGHAUS		VL 02 DO 09.45-11.15 H 1
52652	TOPOGRAPHISCHES ZEICHNEN	W.-EBBINGHAUS	DOLD	UE 01 N. VEREINB.
52656	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
52657	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W.-EBBINGHAUS	DOLD	UE 01 N. VEREINB.
52658	FERNERKUNDUNG	W.-EBBINGHAUS		VL 02 MO 09.40-11.20 N 24
52662	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	W.-EBBINGHAUS	GODDING	UE 01 N. VEREINB.
52663	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
52664	MEHR-FARB-BILDABTASTUNG	W.-EBBINGHAUS		UE 01 N. VEREINB.
52665	DIGITALE MULTI-SPEKTRALE KLASSIFIKATION	W.-EBBINGHAUS		UE 03 N. VEREINB.
52700	KATASTERVERMESSUNG	KNOOP, HANS		VL 01 FR 14.05-15.35 SEM.RAUM INST.
22681	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOÖKOLOGEN U.A.	BUCHHOLZ, P.		VL 02 MO 13.30-15.00 HOCHHAUS 5. OG
22682	EINFÜHRUNG IN DIE GEOLOGIE FÜR GEOÖKOLOGE U.A.	THEYE, ANDREAS		UE 02 MO 15.15-16.45 HOCHHAUS 5. OG

6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen

1. Semester

11638	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	BRASS,HELMUT		VL 04 MI 08.00-09.30 FR 08.45-11.15 AM
11639	ÜBUNG ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER	BRASS,HELMUT	PETRAS,KNUT	UE 02 DI 15.45-17.30 AM
63551	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRÜSER,PETER		VL 01 DI 09.40-10.25 AM
63552	ÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRÜSER,PETER		UE 01 DI 10.35-11.20 AM
63553	GRUPPENÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRÜSER,PETER	BARWINEK,RUDOLF KUNTZ,PETER	UE 03 MO 13.00-18.00 GROTRIAN
65526	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	ITTER,REINHOLD		VL 04 MO, DO 11.30-13.00 AM
65527	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	ITTER,R.	VIETGEN,JÜRGEN	UE 03 MI 16.40-17.25 FR 08.00-09.30 AM
65528	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	ITTER,R.	VIETGEN,JÜRGEN	UE 03 S.AUSCHANG INST.
69582	WERKSTOFFTECHNOLOGIE 1.SEM.	WOHLFAHRT,H.		VL 04 DI 08.00-09.30 MI 09.45-11.15 AM

6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen

3. Semester

11616	MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	OTT,UDO		VL 02
11617	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER	OTT,UDO	STRUTHOFF,ANJA	UE 02 MO 08.00-09.30 AM
21505	KURSVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	LITTERST,J.	FRICKE,M.	VL 04 MO 09.45-11.15 DI 10.30-12.05 P 4
21506	ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	LITTERST,J.	RONNPAGEL,D.	UE 01 MO 11.30-12.15 P 4
21513	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR MASCHINENBAUER	NEUHAUSER,H. LITTERST,J.	TOENSING,E. FRICKE,M. KALK,A. THAMM,S	UE 04 DI 13.30-17.30 MI 08.00-12.00 PZ 031

62501	STROMUNGSMECHANIK I (FÜR 3.SEM.MASCHINENBAU)	OERTEL, HERBERT		VL 02 MI 14.00-15.45 AM
62502	STROMUNGSMECHANIK I (3.SEM.)	OERTEL, HERBERT	BOHLE, MARTIN	UE 01 MI 15.45-16.30 AM
64501	MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.		VL 04 DO 09.45-11.15 FR 11.30-13.00 P 4
64503	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.	FRITSCH, JOACHIM METGE, MICHAEL	UE 02 DI 13.15-16.30 MI 09.45-11.15 DO 15.00-16.30 GROTRIAN
65552	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR		VL 02 MO 13.15-14.45 AM
65553	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	ZEIDLER, ANKE	UE 01 DO 14.05-14.50 C 3
65554	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	ZEIDLER, ANKE	UE 02 S.AUSHANG INST.
68501	THERMODYNAMIK I FÜR 3.SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H.J.		VL 02 DO 08.00-09.30 P 4
68502	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I FÜR 3.SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H.J.	PENTERMANN, W.	UE 01 DO 16.40-17.25 AM
68503	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I	LÖFFLER, H. J.	WISS. ASS.	UE 02 S.AUSHANG INST

6.0 Fahrzeugtechnik

60501	FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A (ANTRIEB UND BREMSTELLUNG)	MITSCHE, MANFRED	HINZ, MICHAEL	VL 02 MO 09.45-11.15 S 1
60502	ÜBUNG ZUR VORLESEUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A	MITSCHE, MANFRED	HINZ, MICHAEL	UE 01 DI 08.00-09.30 S 1
60503	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A	MITSCHE, MANFRED	FEISE, ILKA HINZ, MICHAEL KLINGNER, B. SELLSCHOPP, J.	UE 02 DI 08.00-09.30 LK 1
60504	KRAFTFAHRZEUGKONSTRUKTION I (ALLGEMEINE GESICHTSPUNKTE. KENNUNGSWANDLER, BREMSSEN)	MITSCHE, MANFRED	KLINGNER, B.	VL 02 DI 15.00-16.30 LK 1
60505	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN UN FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHE, MANFRED	FEISE, ILKA HAGERODT, BERND HINZ, MICHAEL KLINGNER, BURKH. SELLSCHOPP, J.	UE 06 MI 14.00-16.30 LK 1

60506	DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHKE, MANFRED BRAUN, HORST	FEISE, ILKA HAGERODT, BERND HINZ, MICHAEL KLINGNER, B. SELLSCHOPP, J.	UE 06 FR 13.00-16.00 14 TG LK 1
60507	SEMINAR FÜR FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHKE, MANFRED BEERMANN, HANS-J.	HAGERODT, BERND	UE 02 MO 15.45-18.15 LK 1
60508	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHKE, MANFRED		UE 06 MO 08.00-09.30 LK 1
60550	FAHRZEUGTRAGWERKE UND AUFBAUTEN I	N.N.	IAKOVAKIS, W.	VL 03 DI 10.30-13.00 MI 10.30-12.15 LK 1
60551	ÜBUNG IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	N.N.	IAKOVAKIS, W.	UE 01 MI 12.15-13.00 LK 1
60552	STUDIENARBEITEN UND ENTWÜRFE IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	N.N.	IAKOVAKIS, W.	UE 06 DO 14.00-14.45 LK 1
60553	DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	N.N.	IAKOVAKIS, W.	UE 06 DO 15.00-15.45 LK 1
60600	MESSTECHNIK AN FAHRZEUGEN I	BRAUN, HORST		UE 01 DO 09.45-11.15 14 TG LK 1
60601	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	BRAUN, HORST		UE 06 MO 14.00-15.45 LK 1
60620	SPURGEFÜHRTE LANDVERKEHRSFAHRZEUGE I	ALTHAMMER, KARKH.		VL 02 FR 08.00-11.15 LK 1
60621	SPURGEFÜHRTE LANDVERKEHRSFAHRZEUGE II	ALTHAMMER, KARLH.		VL 02 FR 08.00-12.00
60630	GERÄUSCHE IN UND AN KRAFTFAHRZEUGEN	DENKER, DIETRICH		VL 01 FR 16.45-18.15 14 TG LK 1
60640	PASSIVE SICHERHEIT VON STRAßENFAHRZEUGEN	SEIFFERT, U.		VL 01 DO 16.45-18.15 LK 1 14TG
60650	BIOMECHANIK, UNFALLMECHANIK UND VERLETZUNGEN BEI VERKEHRСУNFÄLLEN	WEINREICH, M.		VL 01 DO 16.45-18.15 LK 1 14TG
60660	GEREGELTE FAHRWERKE II	WALLENTOUITZ, H.		VL 02 FR 13.15-16.30 14 TG LK 1
52662	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDOVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	W.-EBBINGHAUS	GOODING	UE 01 N. VEREINB.
52663	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDOVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.

6.1 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik

61501	REGELUNGSTECHNIK A	SCHNIEDER, E.		VL 02 DI 15.00-16.30 S 4
61502	REGELUNGSTECHNIK A	SCHNIEDER, E.	BECKER, VOLKER	UE 02 MI 17.35-18.20 AM
61503	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, E.		VL 02 MI 08.45-10.30 S 3
61504	AUTOMATISIERUNGSTECHNIK I	SCHNIEDER, E.	MÜLLER, KAI	UE 01 MI 10.35-11.20 S 3
61505	SERVOHYDRAULIK 1	MÜLLER, HEINRICH		VL 01 FR 08.00-09.30 INST
61506	SERVOHYDRAULIK 1	MÜLLER, HEINRICH	BECKER, U.	UE 01 FR 09.45-11.15 INST
61507	REGELUNGSTECHNIK (STUDIENGANG BIOTECHNOLOGIE)	MUNACK, AXEL		VL 02 DI 08.00-10.00 BZ 046
61508	LABOR REGELUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, V. BONING, D. LEMMER, K. MÜLLER, K. WEND, F.	UE 04 S.AUSHANG INST
61509	SEMINAR FÜR REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, V. BOENING, D. LEMMER, K. MÜLLER, K. WEND, F.	UE 02 MO 15.00-17.00 INST
61510	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, V. BONING, D. LEMMER, K. MÜLLER, K. WEND, F.	UE 03 INST
61511	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, V. BONING, D. LEMMER, K. MÜLLER, K. WEND, F.	UE 06 INST
61512	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, V. BONING, D. LEMMER, K. MÜLLER, K. WEND, F.	UE 06 INST
61513	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEN GEBIETEN REGELUNGS- UND AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	SCHNIEDER, E.	BECKER, V. BONING, D. LEMMER, K. MÜLLER, K. WEND, F.	UE 06 INST
61514	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND OLHYDRAULIK	MÜLLER, HEINRICH	BECKER, V. WEND, F.	UE 03
61515	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND OLHYDRAULIK	MÜLLER, HEINRICH	BECKER, V. WEND, F.	UE 06

61516	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND OLHYDRAULIK	MULLER, HEINRICH	BECKER, V. WEND, F.	UE 06
61517	SEMINAR FÜR FEINWERKTECHNIK	SCHNIEDER, E. RICHTER, A. FRANKE, H. ROTH, U. H. SCHIER, H. BUTTGENBACH, S.		UE 02
61552	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER FEINWERKTECHNIK	BUTTGENBACH, S.		VL 02 DO 14.00-15.45 H 4
61553	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER FEINWERKTECHNIK	BUTTGENBACH, S.	THAN, O.	UE 01 DO 15.45-16.30 H 4
61554	ANGEWANDTE ELEKTRONIK II	BUTTGENBACH, S.		VL 02 MO 14.00-15.45 M 1
61555	ANGEWANDTE ELEKTRONIK II	BUTTGENBACH, S.	BAHR, ULRICH	UE 01 MO 15.45-16.30 M 1
61556	STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET MIKROTECHNIK, FEINWERKTECHN., TECHN.OPTIK, ANGEW.ELEKTRONIK	BUTTGENBACH, S.	BAHR, U. HOCH, J. THAN, O. SCHIER, A. N.N.	UE 03
61557	STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET D.MIKROTECHN., FEINWERKTECHN., TECHN.OPTIK, ANGEW.ELEKTRONIK	BUTTGENBACH, S.	BAHR, ULRICH HOCH, JENS SCHIER, ACHIM THAN, OLAF	UE 06
61558	DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET MIKROTECHN., FEINWERKTECHN., TECHN.OPTIK, ANGEWANDTE ELEKTRONIK	BUTTGENBACH, S.	BAHR, U. HOCH, J. SCHIER, A. THAN, O.	UE 06
61559	LABOR ANGEWANDTE ELEKTRONIK	BUTTGENBACH, S.		UE 02 INST.
61560	SEMINAR FÜR MESS- UND MIKROTECHNIK	BUTTGENBACH, S. HORN, K.	BAHR, U. EDLER, T. VON DRACHENFELS MOHLES, R. THAN, O. SCHIER, A.	UE 02
61561	STUDIENARBEITEN A.D.GEBIET FEINTECHN., TECHN.OPTIK, ANGEW.ELEKTRONIK, ELEKTROMECH., ELEKTR.ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN		UE 06
61562	DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIET FEINWERKTECHN., TECHN.OPTIK, ANGEW.ELEKTRONIK, ELEKTR.ANTRIEBE	RICHTER, A.		UE 06
61563	ELEKTROMECHANIK	STÖLTING, HANS-D.		VL 02 FR 09.45-11.15 S 1
61564	ELEKTROMECHANIK	STÖLTING, HANS-D.		UE 01 FR 11.30-12.15 S 1
61565	SENSOREN UND AKTOREN I	EHLERS, KARSTEN		VL 01 MI 16.45 14 TG INST. R 315
61660	EINFÜHRUNG IN DIE METROLOGIE	HORN, KLAUS	EDLER, TORSTEN	VL 02 DO 13.15-14.45 P 4

61670	FERTIGUNGSMESSTECHNIK	HORN, KLAUS	MOHLES, RALPH	VL 02 MI 09.00-10.30 KL 3
61675	ÜBUNGEN IN FERTIGUNGSMESSTECHNIK	HORN, KLAUS	MOHLES, RALPH	UE 01 MI 10.35-11.20 LK 3
61690	LABOR FÜR MESSTECHNIK	HORN, KLAUS	V. DRACHENFELS EDLER, T. SCHADWINKEL, W. G. MOHLES, RALPH	UE 02 INST.
61700	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN, KLAUS	V. DRACHENFELS EDLER, T. SCHADWINKEL, W. G. MOHLES, RALPH	UE 03 INST.
61702	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN, KLAUS	V. DRACHENFELS EDLER, T. SCHADWINKEL, W. G. MOHLES, RALPH	UE 06 INST.
61704	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MESSTECHNIK	HORN, KLAUS	V. DRACHENFELS EDLER, T. SCHADWINKEL, W. G. MOHLES, RALPH	UE 06 INST.
71522	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH HORN SCHNIEDER SCHUMACHER VARCHMIN WAHL WESTKAEMPER		UE 01 DO 16.00-19.15 LK 12
71524	PRAKTIKUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE BETHE HESSELBACH HORN SCHNIEDER SCHUMACHER WAHL WESTKAEMPER		UE 03 S. AUSHANG INST.

6.2 Luft- und Raumfahrttechnik

62501	STROMUNGSMECHANIK I (FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU)	OERTEL, HERBERT		VL 02 MI 14.00-15.45 AM
62502	STROMUNGSMECHANIK I (3. SEM.)	OERTEL, HERBERT	BÖHLE, MARTIN	UE 01 MI 15.45-16.30 AM
62503	AEROTHERMODYMATIK (AERO VI)	OERTEL, HERBERT		VL 02 MO 14.00-15.30 SEM. RAUM INST.
62504	STROMUNGSMECHANIK -STUDIENARBEITEN-	OERTEL, HERBERT		UE
62505	STROMUNGSMECHANIK -DIPLOMARBEITEN-	OERTEL, HERBERT		UE
62506	STROMUNGSMECHANIK -ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET DER STROMUNGSMECHANIK	OERTEL, HERBERT		UE

62507	AERODYNAMIK II (TRAGFLÜGELTHEORIE)	HUMMEL, DIETRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 LK 5, S 6
62508	AERODYNAMIK II (TRAGFLÜGELTHEORIE), ÜBUNGEN	HUMMEL, DIETRICH	BRUMMER, ANDREAS PETZEL, HARTMUT	UE 01 FR 09.45-11.15 FR 09.45-10.30 LK 5, S 6
62509	AERODYNAMIK IV (GASDYNAMIK)	HUMMEL, DIETRICH		VL 02 DO 16.45-18.15 LK 5
62510	STÖRUNGSMECHANIK III (STÖRUNGEN MIT REIBUNG, GRUNDLAGEN)	HUMMEL, DIETRICH		VL 02 FR 12.15-13.45 LK 5
62511	STUDIENARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH		UE 06
62512	DIPLOMARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH		UE 06
62513	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH		UE
62516	AERODYNAMIK DER TURBOMASCHINEN II FÜR 7. SEMESTER	STARK, UDO		VL 02 MO 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
62517	STUDIENARBEITEN A.D.G.D. AERODYNAMIK D. TURBOMASCHINEN	STARK, UDO	BROSS, STEPHAN	UE 06
62518	DIPLOMARBEITEN A.D.G.D. AERODYNAMIK D. TURBOMASCHINEN	STARK, UDO	BROSS, STEPHAN	UE 06
62519	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET TURBOMASCHINEN	STARK, UDO		UE
62601	FLUGFÜHRUNG II (FLUGFÜHRUNGSSYSTEME)	SCHANZER, GUNTHER		VL 02 DO 14.00-15.30 INST.
62602	SEMINARGRUPPENÜBUNG ZU FLUGFÜHRUNG II	SCHANZER, GUNTHER	BRUENGER, HELGE	UE 02 DO 15.45-17.25 INST.
62603	EINFÜHRUNG IN DIE FLUGPHYSIK	SCHANZER, GUNTHER		VL 02 FR 08.00-09.30 INST.
62604	ÜBUNGEN ZU FLUGPHYSIK	SCHANZER, G.	SEILER, LUTZ	UE 02 FR 09.40-11.20 INST.
62605	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHANZER, G.	BRUENGER, HELGE HANKERS, RUDOLF SEILER, LUTZ SWOLINSKI, MANFR.	UE 03
62606	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHANZER, GUNTHER	BRUENGER, HELGE HANKERS, RUDOLF SEILER, LUTZ SWOLINSKY, M.	UE 06
62607	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHANZER, G.		UE 06
62608	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHANZER, G.		UE 06
62621	FLUGREGELUNG I (7. SEMESTER)	BROCKHAUS, RUDOLF		VL 02 DI 09.45-11.15 LK 10
62622	ÜBUNGEN ZU FLUGREGELUNG I	BROCKHAUS, RUDOLF	DUNKEL, WINFR.	UE 02 DI 11.30-13.00 LK 10

62623	MEHRGRÖSSENREGELUNG I	BROCKHAUS, RUDOLF	VL 02 MO 14.05-15.35 LK 10
62624	ÜBUNGEN MEHRGRÖSSENREGELUNG I	BROCKHAUS, R. DUNKEL, WINFR.	UE 02 MO 15.45-17.25 LK 10
62625	STUDIENARBEITEN A.D.FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, RUD. DUNKEL, WINFRIED	UE 06
62626	DIPLOMARBEITEN A.D.FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, RUD.	UE 06
62627	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, RUD.	UE
62651	NUMERISCHE SIMULATION V.TECH.SYSTEMEN	JACOB, HEINR. G.	VL 02 MO 13.00-17.00 14 TG INST.
62652	DIPLOMARBEITEN A.D.FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.	UE 06
62654	ANTHROPOTECHNIK U.BIOPHYSIK UN LUFT- U.RAUMFAHRT (FLUGMEDIZINISCHE ASPEKTE FÜR INGENIEURE)	RENEHANN, HORST	VL 01 FR 13.30-17.00 INST.
62680	GRUNDLAGEN FÜR DEN ENTWURF VON SEGELFLUGZEUGEN	THOMAS, FRED	VL 02 FR 14.00-16.00
62681	DOPLOM- UND STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET FLUGZEUGAERODYNAMIK	THOMAS, FRED	UE MI 08.00-09.30 H 3
62682	FLUGMECHANIK I	REICHERT, G.	VL 02 MI 09.45-11.15 H 3
62683	FLUGMECHANIK I ÜBUNG	REICHERT, G. GERKEN, M.	UE 02
62684	FLUGMECHANIK III	REICHERT, G.	VL 02 DI 08.00-09.30 R 246
62685	FLUGMECHANIK III ÜBUNG	REICHERT, G. KESSLER, CH.	UE 01 DI 09.40-10.25 R 246
62686	FLUGMECHANIK DER DREHFLUGLER II	RICHTER, PETER	VL 02 DI 10.45-12.15 R 246
62687	FLUGMECHANIK DER DREHFLUGLER II ÜBUNG	RICHTER, PETER SCHREIBER, T.	UE 01 DI 12.20-13.05 R 246
62688	DOPLOMARBEIT IM FLUGMECHANIK	REICHERT, G.	UE 06
62689	STUDIENARBEIT IN FLUGMECHANIK	REICHERT, G.	UE 06
62691	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT, G.	UE 02
62692	TEILVERSUCH IM GRUNDLABOR DER LUFT- U.RAUMFAHRTTECHNIK	DOZ. FLUGTECHNIK HEPP, H.	UE 02
62693	SEMINAR FÜR LUFT- U.RAUMFAHRTTECHNIK	REICHERT, G. RICHTER, F.	UE 01 DI 16.00-18.00 R 246
62695	DIPLOMARBEIT AUF DEM GEBIET DER WINDEMERGIE	REICHERT, G.	UE 06
62696	STUDIENARBEIT AUF DEM GEBIET DER WINDENERGIE	REICHERT, G.	UE 06
62733	METHODISCHES ENTWERFEN, DARGESTELLT AN VERKEHRSFLUGZEUGEN I (FLUGZEUGBAU I)	KOSSIRA, HORST	VL 02 DO 08.00-09.30 S 2

62734	ÜBUNGEN ZU METHODISCHES ENTWERFEN, DARGESTELLT AN VERKEHRS- FLUGZEUGEN I (FLUGZEUGBAU I)	KOSSIRA, HORST	HEINZE, WOLFGANG	UE 02 DO 09.45-11.15 S 2
62741	EINFACHE INGENIEURTHEORIEN DER STRUKTURMECHANIK (LEICHTBAU I)	KOSSIRA, HORST		VL 02 DI 09.45-11.15 S 3
62742	ÜBUNG ZU EINFACHE INGENIEURTHEORIEN DER STRUKTURMECHANIK (LEICHTBAU I)	KOSSIRA, HORST	PLEITNER, JURGEN	UE 02 MO, DI, MI 11.30-13.00 LK 5, LK 5, S 3
62743	EINFÜHRUNG IN DIE STABILITÄTSTHEORIE DER STRUKTURMECHANIK (LEICHTBAU III)	KOSSIRA, HORST		VL 02 MI 08.00-09.30 LK 5
62744	ÜBUNGEN ZU EINFÜHRUNG IN DIE STABILITÄTSTHEORIE DER STRUKTURMECHANIK (LEICHTBAU III)	KOSSIRA, HORST	PLEITNER, JURGEN HAUPT, MATTHIAS	UE 02 MI 09.45-11.15 LK 5
62745	FINITE-ELEMENTE-METHODEN II (LEICHTBAU IV)	KOSSIRA, HORST		VL 02 DO 13.15-14.45 LK 5
62746	ÜBUNGEN ZU FINITE-ELEMENTE-METHODEN II (LEICHTBAU IV)	KOSSIRA, HORST	HAUPT, MATTHIAS	UE 02 DO 15.00-16.30 LK 5
62760	EINFÜHRUNG IN DIE AEROELASTIK	FÖRSCHING, HANS		VL 01 MO 09.45-11.15 14 TG LK 5
62770	STUDIENARBEITEN IN FLUGZEUGBAU	KOSSIRA, HORST	HEINZE, WOLFGANG KICKERT, REINER	UE 06 DO 11.30-12.15 LK 5
62771	DIPLOMARBEITEN IN FLUGZEUGBAU	KOSSIRA, HORST		UE 06 DO 12.15-13.00 LK 5
62772	STUDIENARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST	HAUPT, MATTHIAS PLEITNER, JURGEN	UE 06
62773	DIPLOMARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST		UE 06
62780	TEILVERSUCHE ZUM GRUNDLABOR DER LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	KOSSIRA, HORST	KICKERT, REINER	UE 02 MI 13.15-15.45 LK 5
62800	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN AUF DEM GEBIET DES FLUGZEUGBAUS UND LEICHTBAUS	KOSSIRA, HORST		UE 02
62801	FLUGTRIEBWERKE I	URLAUB, ALFRED		VL 02 DO 11.30-13.00 LK 6
62802	ÜBUNG ZU FLUGTRIEBWERKE I	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, THOMAS	UE 01 MI 12.15-13.00 LK 6
62803	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, THOMAS	UE 06
62804	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, THOMAS	UE 06
62805	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED		UE
62808	SEMINAR FÜR LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	DOZ. D. LUFT-UND RAUMFAHRTTECHN.	WISS. MITARBEITER	UE 02 DI 13.15-15.45 11.30-17.30 DO 08.00-11.15 LK2/LK5/LK5

62809	KOLLOQUIUM FÜR LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	DOZ.DER LUFT-U. RAUMFAHRTTECHNIK		UE 02 MI 16.00-18.00 LK 5
62811	TEILVERSUCH IM GRUNDLABOR DER LUFT- U.RAUMFAHRTTECHNIK	SCHANZER,G.	SWOLINSKY,H. HANKERS,RUDOLF SEILER,LUTZ	UE 02 MI 14.00-18.00 LK 2
62830	RAUMFLUGTECHNIK I	REX,DIETRICH		VL 02 MO 14.00-15.30 LK 2
62831	ÜBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK I	REX,DIETRICH	AXMANN,JOACHIM	UE 01 MO 15.45-16.30 LK 2
62832	RAUMFLUGTECHNIK II (SATELLITEN U.RAUMSONDEN,LAGESTABILISIER. WARMEHAUSHALT,NACHRICHTENÜBERTRAGUNG)	REX,DIETRICH		VL 03 MI 09.45-11.15 DO 09.45-10.30 LK 2
62833	ÜBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK II	REX,DIETRICH	VOEGT,STEFAN	UE 01 DO 10.30-11.15 LK 2
62834	GRUNDLABOR DER LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	REX,DIETRICH DOZ.DER LUFT.-U. RAUMFAHRTTECHNIK		UE 02 MI 14.00-18.15 LK 2
62835	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFAHRTTECHNIK	REX,DIETRICH	VOEGT,STEFAN	UE 06
62836	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFAHRTTECHNIK	REX,DIETRICH	VOEGT,STEFAN	UE 06
62837	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN A.D.GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX,DIETRICH		UE
62838	SEMINAR FÜR RAUMFLUGTECHNIK	REX,DIETRICH DOZENTEN DER LUF- UND RAUMFAHRTTECHNIK		UE DI 13.15-16.00 LK 2
62900	HYPERSCALLSTRÖMUNGEN	DAS,A.		VL 02 MI 11.30-13.00 LK 4
62901	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET STROMUNGSMECHANIK	DAS,A.		UE
62902	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET STROMUNGSMECHANIK	DAS,A.		UE
62903	SATELLITEN-AERODYNAMIK I	KOPPENWALLNER,G.		VL 01 MI 15.00-17.00 LK 2 14TG
52662	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDOVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	W.-EBBINGHAUS	GODDING	UE 01 N.VEREINB.
52663	PHOTOGRAMMETRIE UND BILDOVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N.VEREINB.
65547	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	RUGE, PETER DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM		VL 01 DO 16.15 - 17.45 SEM.RAUM 246 INST.
65548	SEMINAR FÜR MECHANIK	RUGE, PETER DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM		VL 01 MO 16.15 - 17.45 SEM.RAUM. 246 INST.

71522 KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

BETHE, KLAUS
HESSELBACH
HORN
SCHNIEDER
SCHUMMACHER
VARCHMIN
WAHL
WESTKAEMPER

UE 01
DO 16.00-19.15
LK 12

6.3 Maschinenelemente und Fördertechnik

63501 EINFÜHRUNG IN DIE FÖRDERTECHNIK

THORMANN, DIETER

VL 02
MO 11.30-13.00
LK 3

63502 ÜBUNGEN ZU EINFÜHRUNG IN DIE FÖRDERTECHNIK

THORMANN, DIETER

SCHILLING, NORB.
TILKORN, MICHAEL

UE 01
MO 13.10-13.55
LK 3

63503 STETIGFÖRDERER

THORMANN, DIETER

VL 02
DI 14.10-14.40
LK 3

63504 ÜBUNGEN ZU STETIGFÖRDERER

THORMANN, DIETER

SCHILLING, NORB.
TILKORN, MICHAEL

UE 01
MO 15.45-16.30
LK 3

63505 SEMINAR FÜR FÖRDERTECHNIK UND ANTRIEBSTECHNIK

THORMANN, DIETER
BRUSER, PETER

BARWINEK, RUDOLF
KUNTZ, PETER
SCHILLING, NORB.
TILKORN, MICHAEL

UE 02
MI 14.00-17.00
LK 3

63506 STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FÖRDERTECHNIK

THORMANN, DIETER

SCHILLING, NORB.
TILKORN, MICHAEL

UE
N. VEREINB.

63507 DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FÖRDERTECHNIK

THORMANN, DIETER

SCHILLING, NORB.
TILKORN, MICHAEL

UE
N. VEREINB.

63551 TECHNISCHES ZEICHNEN

BRUSER, PETER

VL 01
DI 09.40-10.25
AM

63552 ÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN

BRUSER, PETER

UE 01
DI 10.35-11.20
AM

63553 GRUPPENÜBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN

BRUSER, PETER

BARWINEK, RUDOLF
KUNTZ, PETER

UE 03
MO 13.00-18.00
GROTRIAN

63554 ZAHNRADGETRIEBE

BRUSER, PETER

VL 02
MI 11.30-13.00
LK 3

63555 STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK

BRUSER, PETER

BARWINEK, RUDOLF
KUNTZ, PETER

UE 06

63556 DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ANTRIEBSTECHNIK

BRUSER, PETER

BARWINEK, RUDOLF
KUNTZ, PETER

UE 06

63557 ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ANTRIEBSTECHNIK

BRUSER, PETER

UE
INST.

63611 TRIBOLOGIE I

GLIENICKE, JOACH.

VL 02
MO 09.45-11.15
LK 3

63612	ÜBUNGEN TRIBOLOGIE I	GLIENICKE, JOACH.	UE 01 MI 17.35-18.20 LK 3
63621	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE UND TRIBOLOGIE	GLIENECKE, JOACH. WISS.MITARBEITER	UE 06
63622	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MASCHINENELEMENTE UND TRIBOLOGIE	GLIENICKE, JOACH. WISS.MITARBEITER	UE 06
64501	MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.	VL 04 DO 09.45-11.15 FR 11.30-13.00 P 4
64502	MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.	VL 04 DO 09.45-11.15 FR 11.30-13.00 P 4
64503	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	FRANKE, H.-J. FRITSCH, JOACHIM GLIENICKE, JOACH. METGE, MICHAEL	UE 02 DI 13.15-16.30 MI 09.45-11.15 DO 15.00-16.30 GROTRIAN
64504	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH. FRITSCH, JOACHIM METGE, MICHAEL	UE 02 DI 13.15-16.30 MI 09.45-11.15 DO 15.00-16.30 GROTRIAN

6.4 Konstruktionslehre

64501	MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.	VL 04 DO 09.45-11.15 FR 11.30-13.00 P 4
64502	MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH.	VL 04 DO 09.45-11.15 FR 11.30-13.00 P 4
64503	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR MASCHINENBAUER	FRANKE, H.-J. FRITSCH, JOACHIM GLIENICKE, JOACH. METGE, MICHAEL	UE 02 DI 13.15-16.30 MI 09.45-11.15 DO 15.00-16.30 GROTRIAN
64504	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	FRANKE, H.-J. GLIENICKE, JOACH. FRITSCH, JOACHIM METGE, MICHAEL	UE 02 DI 13.15-16.30 MI 09.45-11.15 DO 15.00-16.30 GROTRIAN
64510	GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE, H.-J.	VL 02 DI 16.45-18.15 S 4
64511	SEMINARÜBUNG ZU GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	FRANKE, H.-J. KALETKA, INGO	UE 02 S. AUSHANG INST
64514	FEINWERKTECHNISCHE FUNKTIONSEINHEITEN I	FRANKE, H.-J. HAUPT, ULRICH	VL 02 DI 09.45-11.15 INST

64515	ÜBUNG ZU FEINWERKTECHNISCHE FUNKTIONSEINHEITEN I	FRANKE, H.-J.	LACHMAYER, ROLAND	UE 02 DO 08.00-09.30 INST
64520	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSMETHODIK UND DES RECHNERUNTERSTÜTZTEN KONSTRUIERENS	FRANKE, H.-J.	HACKER, GUNTHER RENKEN, MARTIN KICKERMANN, H. PETERS, MICHAEL	UE 06
64521	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER VERZÄHNUNGSTECHNIK, FEINWERKTECHNIK UND MASCHINENELEMENTE	FRANKE, H.-J.	HAUPT, ULRICH BOECKHOFF, HERMANN FRITSCH, JOACHIM	UE 06
64522	DIPLOMARBEITEN IN KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINWERKTECHNIK, MASCHINENELEMENTE UND CAD	FRANKE, H.-J.		UE 06
64523	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIONSMETHODIK	FRANKE, H.-J. ROTH, KARLHEINZ		UE 02 S.AUSHANG INST.
64530	LABOR FÜR KONSTRUKTIONSTECHNIK	FRANKE, H.-J.	PETERS, MICHAEL	UE 04 S.AUSHANG INST.
64551	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINWERKTECHNIK, VERZÄHNUNGSTECHNIK UND CAD	ROTH, KARLHEINZ		UE 06
64552	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSMETHODIK, FEINWERKTECHNIK, VERZÄHNUNGSTECHNIK UND CAD	ROTH, KARLHEINZ		UE 06
64560	INDUSTRIAL DESIGN II	HAMMAD, FAROUK		VL 02 S.AUSHANG INST. MI 15.45-20.00 LK 6
64561	ÜBUNG INDUSTRIAL DESIGN II	HAMMAD, FAROUK		UE 01 S.AUSHANG INST.
64570	PRODUKTPLANUNG UND PRODUKTENTWICKLUNG TEIL I	KRAMER, FRIEDHELM		VL 01 S.AUSHANG INST.
13618	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H.		VL 02 FR 08.00-09.30 S 3
13621	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	FISCHER, D.	UE S.AUSHANG INST.
61517	SEMINAR FÜR FEINWERKTECHNIK	SCHNIEDER, E. RICHTER, A. FRANKE, H. ROTH, U.H. SCHIER, H. BUTTGEBACH, S.		UE 02

6.5 Mechanik

65501	MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUND, E.		VL 03 DI 15.45-16.30 DO 08.00-09.30 C 2 /AM
65502	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUND, E.	BAUMGART, A.	UE 02 FR 15.00-16.30 AM
65503	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUND, E.	BAUMGART, A.	UE 02 S.AUSHANG INST.

65504	SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT, E.		VL 01 MO 15.00-16.30 AM
65505	ÜBUNGEN ZU SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT, E.	SIMON, U.	UE 01 DI 13.10-13.55 AM
65506	SEMINARGRUPPEN ZU SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT, E.	SIMON, U.	UE 02 N.VEREINB.
65507	NICHTLINEARE SCHWINGUNGEN	BROMMUNDT, E.		VL 02 DI 13.15 - 14.45 SEM.RAUM INST.
65508	ÜBUNGEN ZU NICHTLINEARE SCHWINGUNGEN	BROMMUNDT, E.	NEUBERT, M.	UE 01 DI 15.00 - 15.45 SEM.RAUM INST.
65511	MODELLBILDUNG UND SIMULATION IM MASCHINENBAU	BROMMUNDT, E.		VL 02 MI 12.15 - 13.45 SEM.RAUM INST.
65512	STUDIENARBEITEN AM INSTITUT FÜR TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT, E.	MITARBEITER	UE 06
65513	DIPLOMARBEITEN AM INSTITUT FÜR TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT, E. OTTL, D.		UE 06
65516	ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL, DIETER		VL 02 DO 11.30 - 13.00 SEM.RAUM INST.
65517	ÜBUNG ZU ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL, DIETER		UE 01 DO 14.05 - 14.50 SEM.RAUM INST.
65518	EINFÜHRUNG IN DIE TECHNISCHE AKUSTIK	OTTL, DIETER		VL 02 MI 14.05 - 15.35 SEM.RAUM INST.
65526	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	RITTER, REINHOLD		VL 04 MO, DO 11.30-13.00 AM
65527	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	RITTER, R.	VIETGEN, JURGEN	UE 03 MI 16.40-17.25 FR 08.00-09.30 AM
65528	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	RITTER, R.	VIETGEN, JURGEN	UE 03 S.AUSCHANG INST.
65532	HÖHERE FESTIGKEITSLEHRE, GESTALT- UND BETRIEBSFESTIGKEIT	RITTER, REINHOLD		VL 02 DI 09.45-11.15 S 1
65533	ÜBUNG ZU HÖHERE FESTIGKEITSLEHRE, GESTALT- UND BETRIEBSFESTIGKEIT	RITTER, REINHOLD	LUEHRIG, B.-W.	UE 02 DI 11.30-13.00 S 1
65535	METROLOGIE FÜR BIOTECHNOLOGEN	RITTER, REINHOLD		VL 01
65536	ÜBUNG ZU METROLOGIE FÜR BIOTECHNOLOGEN	RITTER, REINHOLD	LUEHRIG, B.-W.	UE 01
65537	STUDIENARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	RITTER, REINHOLD ANDRESEN, K. HECKER, F.W. OTTL, D.	LUEHRIG, B. - W. WINTER, D.	UE 06

65538	DIPLOMARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	RITTER, REINHOLD ANDRESEN, K. HECKER, F.W. OTTL, D.	LUEHRIG, B.-W. WINTER, D.	UE 06
65539	FACHLABOR MECHANIK	HECKER, F.W. OTTL RITTER ULBRICH		UE 04 S.AUSHANG INST.
65547	KOLLOQUIUM FÜR MECHANIK	RUGE, PETER DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM		VL 01 DO 16.15 - 17.45 SEM.RAUM 246 INST.
65548	SEMINAR FÜR MECHANIK	RUGE, PETER DOZENTEN DES MECHANIK-ZENTRUM		VL 01 MO 16.15 - 17.45 SEM.RAUM. 246 INST.
65552	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR		VL 02 MO 13.15-14.45 AM
65553	ÜBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	ZEIDLER, ANKE	UE 01 DO 14.05-14.50 C 3
65554	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK III FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	ZEIDLER, ANKE	UE 02 S.AUSHANG INST.
65555	KONTINUUMSMECHANIK	STECK, ELMAR		VL 02 MI 10.30-12.15 H 1
65556	ÜBUNG ZU KONTINUUMSMECHANIK	STECK, ELMAR	SANGI, DARVOUSH	UE 01 MI 12.15-13.00 H 1
65557	VARIATIONSMETHODEN IN DER KONTINUUMSMECHANIK	STECK, ELMAR		VL 02 MO 08.45-10.30 H 2
65558	ÜBUNG ZU VARIATIONSMETHODEN IN DER KONTINUUMSMECHANIK	STECK, ELMAR	THIELECKE, FRANK	UE 01 MO 10.35-11.20 H 2
65559	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHE MECHANIK	STECK, ELMAR	ERBE, MATTHIAS HARDER, JORN GERDES, RALF KOPP, THILO LEWERENZ, MALTE VIETGEN, JURGEN SANGI, DARVOUSH	UE 06
65560	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHE MECHANIK	STECK, ELMAR	ERBE, MATTHIAS HARDER, JORN GERDES, RALF KOPP, THILO LEWERENZ, MALTE VIETGEN, JURGEN SANGI, DARVOUSH	UE 06
65561	VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG FÜR INGENIEURE I	WEGENER, KONRAD		VL 02
65562	ÜBUNG ZU VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG FÜR INGENIEURE I	WEGENER, KONRAD	LEWERENZ, MALTE	UE 02
65570	PROGRAMMIEREN FÜR INGENIEURE	ANDRESEN, KLAUS		VL 01 MO 14.05-14.50 S 4

65571	PROGRAMMIEREN FÜR INGENIEURE	ANDRESEN, KLAUS	UE 02 MI 15.45-17.30 P 4
65572	STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN IN MESSDATEN-U.BILOVERARBEITUNG	ANDRESEN, KLAUS	UE
51506	FINITE-ELEMENTE-METHODE III (9. SEM.)	AHRENS, HERMANN	VL 02 FR 09.45-11.15 SEM.RAUM INST.
51517	DIPLOMARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN KOWALSKY, URSULA STREILIEN, THOMAS GARTUNG, THOMAS REHE, ANDREAS UE 01
51518	STUDIENARBEITEN ZUR FEM (FÜR MASCHBAUGE.)	AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN UE 06
51521	DIPLOMARBEITEN ZUR FEM (I-III)	AHRENS, HERMANN	SCHWESIG, MARTIN UE 01
51651	STRUKTURDYNAMIK I	RUGE, PETER	VL 02 DI 15.00-16.30 H 3
51652	ÜBUNG ZU: STRUKTURDYNAMIK I	RUGE, PETER	UE 01 MI 16.40-17.25 H 4
51653	SEMINAR ZU: STRUKTURDYNAMIK I	RUGE, PETER	UE 01 MI 17.35-18.20 H 4
69753	DYNAMIK DER INDUSTRIEROBOTER	ULBRICH, HEINZ	VL 02 DI 09.45-11.15 SEM.RAUM INST.
69754	ÜBUNG ZU DYNAMIK DER INDUSTRIEROBOTER	ULBRICH, HEINZ N.N.	UE 01 DI 11.30-12.15 SEM.RAUM INST.

6.6 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen

66501	LANDMASCHINEN I	HARMS, H.-H.	VL 02 DO 09.45 - 11.15 LK 4
66502	OELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN I	HARMS, H.-H.	VL 02 DO 16.45-18.15 S 1
66503	OELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN III	HARMS, H.-H. ESDERS, H. HOLLANDER, C. TEWES, G.	VL 02 FR 09.45-11.15 LK 4
66504	KONSTRUKTIONSUBUNG LANDSCHINEN I	HARMS, H.-H. MEYER, H.	UE 02 DO 11.30-13.00 S 3
66505	KONSTRUKTIONSUBUNG OELHYDR. ANTRIEBE U. STEUERUNGEN I	HARMS, H.-H. HOLLANDER, C.	UE 02 FR 11.30-13.00 S 3
66506	KONSTRUKTIONSUBUNG OELHYDR. ANTRIEBE U. STEUERUNGEN III	HARMS, H.-H. ESDERS, H. HOLLANDER, C. TEWES, G.	UE 02 DO 15.00-16.30 LK 4

66507	STUDIENARBEITEN LANDMASCHINEN	HARMS, H.-H.	JOHANNING, B. MARTENSEN, K. MEYER, H. WESCHE, H. RAUEN DE SOUZA, W	UE 06
66508	STUDIENARBEITEN KOMMUNALTECHNIK UND LANDSCHAFTSPFLEGE	HARMS, H.-H.	PAOLIM, K.	UE 06
66509	STUDIENARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	HARMS, H.-H. MEINERS, H.-H.	MARTENSEN, K. TEWES, G.	UE 06
66510	STUDIENARBEITEN DELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	HARMS, H.-H.	ESDERS, H. HOLLANDER, C. TEWES, G.	UE 06
66511	DIPLOMARBEITEN LANDMASCHINEN	HARMS, H.-H.	JOHANNING, B. MARTENSEN, K. MEYER, H. RAUEN DE SOUZA, W WESCHE, H.	UE 06
66512	DIPLOMARBEITEN KOMMUNALTECHNIK UND LANDSCHAFTSPFLEGE	HARMS, H.-H.	PAOLIM, K.	UE 06
66513	DIPLOMARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	HARMS, H.-H. MEINERS, H.-H.	MARTENSEN, K. TEWES, G.	UE 06
66514	DIPLOMARBEITEN DELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	HARMS, H.-H.	ESDERS, H. HOLLANDER, C. TEWES, G.	UE 06
66515	SEMINAR FÜR DELHYDR. ANTRIEBE U. STEUERUNGEN, LANDMASCHINEN U. A.	HARMS, H.-H.	WISS. MITARBEITER	UE 02 S. AUSHANG INST.
66516	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN I. D. FACHGEBIETEN DELHYDR. ANTR. U. STEUERUNGEN, LANDMASCHINEN U. A.	HARMS, H.-H.		UE MO 13.15-14.45 LK 4
66517	STUDIENARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES, H. J.	WISS. MITARBEITER	UE 06
66518	STUDIENARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES, H. J.	WISS. MITARBEITER	UE 06
66519	STUDIENARBEITEN DELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	MATTHIES, H. J.	WISS. MITARBEITER	UE 06
66520	DIPLOMARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES, H. J.	WISS. MITARBEITER	UE 06
66521	DIPLOMARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES, H. J.	WISS. MITARBEITER	UE 06
66522	DIPLOMARBEITEN DELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	MATTHIES, H. J.	WISS. MITARBEITER	UE 06
66523	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN I. D. FACHGEBIETEN DELHYDR. ANTR. U. STEUERUNGEN, LANDMASCHINEN U. A.	MATTHIES, H. J.		UE

6.7 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen

67501	EINFÜHRUNG IN DIE STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GUNTER		VL 04 DI. MI 08.00-09.30 LK 6
67502	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GUNTER	WISS. MITARB	UE 06
67503	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GUNTER	WISS. MITARBEITER	UE 03
67504	DIPLOMARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GUNTER	WISS. MITARBEITER	UE 06
67505	SEMINAR FÜR STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GUNTER PETERMANN, HARTW.	WULFF, DETLEV	UE 02 DO 16.45 - 18.15 LK 6

67506	LABORATORIUM FÜR STÖRUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WULFF, DETLEV WISS. MITARB.	UE 04 FR 08.00 - 09.30 LK 6
67507	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STÖRUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER		UE 08
67508	ÜBUNGEN ZUR EINFÜHRUNG IN DIE STÖRUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GÜNTER	WISS. MITARBEITER	UE 02 MI 11.30 - 12.15 LK 6
67510	NUMERISCHE STÖRUNGSBERECHNUNG BEI KREISELPUMPEN	SCHÜTTE, VOLKER		VL 02 DO 14.00 - 16.30 LK 6
67511	STUDIENARBEITEN IN STÖRUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.	WISS. MITARB.	UE 06
67512	STUDIENARBEITEN IN STÖRUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.	WISS. MITARB.	UE 03
67513	DIPLOMARBEITEN IN STÖRUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.	WISS. MITARB.	UE 06
67514	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STÖRUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.		UE
67515	BERECHNUNG DER DRUCKSTÖSSE IN ROHRLEITUNGEN	PEKRUN, MARTIN		VL 02 MO 09.45 - 11.15 LK 6
67516	BERECHNUNG UND ENTWERFEN VON KREISELPUMPEN	PEKRUN, MARTIN		VL 02 MI 09.45 - 11.15 LK 6
67517	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STÖRUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 06
67518	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STÖRUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 03
67519	ANLEITUNG ZU EXPERIMENTELLEN UNTERSUCHUNGEN AN HYDRAULISCHEN STÖRUNGSMASCHINEN	PEKRUN, MARTIN		UE 02
67561	VERBRENNUNGSMOTOREN I (EINFÜHRUNG)	URLAUB, ALFRED		VL 02 FR 09.45 - 11.15 LK 6
67562	ÜBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN I	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT N. N.	UE 01 FR 11.30 - 12.15 LK 6
67563	VERBRENNUNGSMOTOREN III (KONSTRUKTION)	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT	VL 02 DO 08.45 - 10.15 LK 6
67564	ÜBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN III	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT N. N.	UE 01 DO 08.00 - 08.45 LK 6
67565	LABOR FÜR VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	WISS. MITARBEITER	UE 04
67566	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT MOHR, HINRICH N. N.	UE 06
67567	DIPLOMARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	HUPFELD, BERND KELAT, HELMUT MOHR, HINRICH N. N.	UE 06
67568	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED		UE
67569	EINFÜHRUNG IN DIE KOLBENMASCHINEN (PUMPEN UND VERDICHTER)	MÜLLER, HERBERT		VL 02 MO 08.00 - 09.30 LK 6

67570	ÜBUNGEN ZU KOLBENMASCHINEN	MÜLLER, HERBERT	V. HOFMANN, HARALD	UE 01 MO 13.15 - 14.00 LK 6
67571	VERBRENNUNGSMOTOREN IV (GEMISCHBILDUNG, VERBRENNUNG UND ABGAS IM OTTOMOTOR)	MÜLLER, HERBERT		VL 03 MO 11.30 - 13.00 DI 09.40 - 10.25 LK 6
67572	ÜBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN IV	MÜLLER, HERBERT	BELLMANN, HOLGER	UE 01 DI 10.35 - 11.20 LK 6
67573	LABOR FÜR KOLBENMASCHINEN	MÜLLER, HERBERT	V. HOFMANN, HARALD	UE 04
67574	STUDIENARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MÜLLER, HERBERT	V. HOFMANN, HARALD	UE 06
67575	DIPLOMARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MÜLLER, HERBERT	V. HOFMANN, HARALD	UE 06
67576	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER, HERBERT	BELLMANN, HOLGER GEBAUER, KLAUS KORBER, ANDREAS ROTERT, ANDREAS V. HOFMANN, H.	UE 06
67577	DIPLOMARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER, HERBERT	BELLMANN, HOLGER GEBAUER, KLAUS KORBER, ANDREAS ROTERT, ANDREAS V. HOFMANN, H.	UE 06
67578	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN IN FACHGEBIET VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER, HERBERT		UE
67579	SEMINAR FÜR VERBRENNUNGSMOTOREN	MÜLLER, HERBERT URLAUB, ALFRED	WISS. MITARBEITER	UE 02 DI 14.00 - 17.00 LK 6
67580	KOLLOQUIUM FÜR VERBRENNUNGSKRAFTMASCHINEN	MÜLLER, HERBERT URLAUB, ALFRED		UE
67581	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MÜLLER, HERBERT URLAUB, ALFRED MITSCHKE EERMMANN HARMS WEH		UE
67582	VERSUCHSTECHNIK AN VERBRENNUNGSMOTOREN	BRANDSTETTER, W.		VL 02 FR 13.15-16.30 LK 6

6.8 Energie- und Verfahrenstechnik

68501	THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU	LOFFLER, H. J.		VL 02 DO 08.00-09.30 P 4
68502	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU	LOFFLER, H. J.	PENTERMANN, W.	UE 01 DO 16.40-17.25 AM
68503	GRUPPENÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I	LOFFLER, H. J.	WISS. ASS.	UE 02 S. AUSHANG INST

68504	THERMODYNAMIK II FÜR 5.SEM. MASCHINENBAU	LÖFFLER, H.J.		VL 02 MO 09.45 - 11.15 LK 2
68505	ÜBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK II	LÖFFLER, H.J.	WISS. ASS.	UE 01 MO 11.30 - 13.00 LK 2
68506	STUDIENARBEITEN	LÖFFLER, H.J. KLENKE, WERNER	AKAD. RATEN WISS. ASS.	UE 03 N.VEREINB.
68507	STUDIENARBEITEN	LÖFFLER, H.J. KLENKE, WERNER	AKAD. RATEN WISS. ASS.	UE 06 N.VEREINB.
68508	DIPLOMARBEITEN	LÖFFLER, H.J. KLENKE, WERNER	AKAD. RATEN WISS. ASS.	UE 06 N.VEREINB.
68511	TECHNISCHE THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER		VL 02 MO 08.00 - 09.30 LK 2
68513	ENERGIEUMWANDLUNG UND ENERGIEWIRTSCHAFT I	KLENKE, WERNER		VL 02 MI 08.00 - 09.30 LK 2
68514	THERMODYNAMIK FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	KLENKE, WERNER		VL 02 DI 08.00-09.30 H 1
68515	ÜBUNGEN ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER		UE 01 DI 09.40-10.25 H 1
68516	SEMINARGRUPPEN ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER		UE 02 MI 11.30 - 13.00 GROTRIAN EG
68517	THERMODYNAMIK DER ENERGIESYSTEME FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	KLENKE, WERNER		VL 02 DO 08.00-09.30 LK 2
68518	THERMODYNAMIK DER ENERGIESYSTEME FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	KLENKE, WERNER		UE 01 N.VEREINB.
68521	SEMINAR FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	LÖFFLER, H.J. BOHNET, MATTHIAS KLENKE, WERNER LEITHNER, REINH. SCHWEDES, JÖRG	ZEGGEL, WILFRIED	UE 02 DO 13.15 - 16.00 16.00 - 18.15 LK 2
68522	KOLLOQUIUM FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	LÖFFLER, H.-J. BOHNET, MATTHIAS KLENKE, WERNER LEITHNER, REINH. SCHWEDES, JÖRG	ZEGGEL, WILFRIED	UE 01 N.VEREINB. LK 2
68531	RÜHREN VON EINPHASIGEN FLÜSSIGKEITEN, TEIL 1	STEIN, W.A.		VL 01 S.AUSHANG INST.
68532	RÜHREN VON EINPHASIGEN FLÜSSIGKEITEN, TEIL 2	STEIN, W.A.		VL 01 S.AUSHANG INST.
68551	WARME- UND STOFFÜBERTAGER	LEITHNER, REINH.		VL 02 DO 09.45-11.15 S 1
68552	ÜBUNG ZU WARME- UND STOFFÜBERTAGER	LEITHNER, REINH.	WISS. MIT.	UE 01 DO 11.30-12.15 S 1

68557	WARMETECHNIK DER HEIZUNG UND KLIMATISIERUNG	LEHMANN, JURGEN	VL 02 MO 08.00-11.00 14 TG SEM.INST.
68558	REGELUNGSTECHNIK FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE	LEITHNER, REINH.	VL 02 FR 13.15-14.45 ZWBT
68560	WARMETECHNISCHE ANLAGEN II	LEITHNER, REINH.	VL 02 FR 08.00-09.30 ZWBT
68561	ÜBUNGEN ZU WARMETECHNISCHEN ANLAGEN II	LEITHNER, REINH. MÜLLER, HORST	UE 01 DO 08.45-09.30 ZWBT
68563	NUMERISCHE BERECHNUNG VON STROMUNGEN UND CHEMISCHEN REAKTIONEN	LEITHNER, REINH. MÜLLER, HORST	VL 01 MI 11.30-13.00 ZWBT 14 TG
68575	WARMETECHNISCHES LABORATORIUM	LEITHNER, REINH. WISS. MIT.	UE 04 FR 14.00-18.00 IWB
68577	SEMINAR FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	LEITHNER, REINH. BOHNET, MATTHIAS KLENKE, WERNER LOEFFLER, H.-J. SCHWEDES, JÖRG ZEGGEL, W.	UE 02 DO 14.00-16.00 LK 2
68578	KOLLOQUIUM FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	LEITHNER, REINH. BOHNET, MATTHIAS KLENKE, WERNER LOEFFLER, H.-J. SCHWEDES, JÖRG ZEGGEL, W.	UE 01 DO 16.00-18.00 LK 2
68579	STUDIENARBEITEN	LEITHNER, REINH. WISS. MIT.	UE 03
68580	STUDIENARBEITEN	LEITHNER, REINH. WISS. MIT.	UE 06
68581	DIPLOMARBEITEN	LEITHNER, REINH. WISS. MIT.	UE 06
68582	THERMISCHE TRENNVERFAHREN I	BOHNET, M.	VL 02 DI 14.00-15.45 P 3
68583	ÜBUNG ZU THERMISCHE TRENNVERFAHREN I	BOHNET, M. HIRSCH, H.	UE 01 DI 15.45-16.30 P 3
68584	MEHRPHASENSTROMUNGEN II	BOHNET, M.	VL 02 DI 09.45-11.15 ZWBT
68585	ÜBUNG ZU MEHRPHASENSTROMUNGEN II	BOHNET, M. GOTTSCHALK, O.	UE 01 DI 11.30-12.15 ZWBT
68586	THERMISCHE VERFAHRENSTECHNIK FÜR BIOTECHNOLOGEN	BOHNET, M.	VL 03 MI 08.00-10.30 ZWBT
68587	ENTWICKLUNG UND OPTIMIERUNG VERFAHRENSTECHNISCHER ANLAGEN	HORTIG, H.-P.	VL 02 FR 13.15-17.30 LK 4
68588	VERFAHRENSTECHNISCHES LABOR	BOHNET, M. SCHWEDES, J.	UE 04

68589	VERFAHRENSTECHNISCHES LABOR FÜR BIOTECHNOLOGEN	BOHNET, M. SCHWEDES, J.		UE 04
68590	DIPLOMARBEIT	BOHNET, M.	AKAD. RAT WISS. MITARBEITER	UE 06
68591	STUDIENARBEIT	BOHNET, M.	AKAD. RAT WISS. MITARBEITER	UE 06
68592	STUDIENARBEIT	BOHNET, M.	AKAD. RAT WISS. MITARBEITER	UE 06
68593	SEMINAR FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, M. LOEFFLER, H.-J. SCHWEDES, J. LEITHNER, R. KLENKE, W. ZEGGEL, W.		UE 02 DO 14.00-17.00 LK 2
68594	KOLLOQUIUM FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, M. LOEFFLER, H.-J. SCHWEDES, J. LEITHNER, R. KLENKE, W. ZEGGEL, W.		UE 02 DO 16.00-18.00 LK 2
68613	THERMOFLUIDDYNAMIK	ZEGGEL, WILFRIED		VL 02 DI 16.00-17.30 LK 2
68614	REAKTORTECHNIK I	ZEGGEL, WILFRIED		VL 02 DI 09.45-11.15 LK 2
68615	ÜBUNG ZU REAKTORTECHNIK I	ZEGGEL, WILFRIED	SPECHT, BODO	UE 01 DI 11.30-12.15 LK 2
68616	NICHTKONVENTIONELLE ENERGIESYSTEME	SCHREITMÜLLER, K.		VL 02 FR 11.30-13.00 P 8
68617	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	ZEGGEL, WILFRIED		UE
68618	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	ZEGGEL, WILFRIED		UE 06
68619	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	SCHREITMÜLLER, K.		UE 03
68620	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	SCHREITMÜLLER, K.		UE 06
68664	APPARATEBAU	SCHWEDES, JÖRG		VL 02 MI 09.45-11.15 M 1
68665	ÜBUNGEN ZUM APPARATEBAU	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGFR.	UE 02 MI 13.15-14.45 M 1
68666	MECHANISCHE VERFAHRENSTECHNIK II	SCHWEDES, JÖRG		VL 02 FR 09.45-11.15 S 5
68667	ÜBUNGEN ZUR MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK II	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGFR.	UE 01 FR 11.30-12.15 S 5
68668	MECHANISCHE TRENNVERFAHREN	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGFR.	VL 02 DO 08.00-09.30 LK 4

68669	MASCHINEN DER MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGFR.	VL 02 MO 13.15-14.45 ZWB
68670	STUDIENARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS- TECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGFR. STRUSCH, JURGEN FEISE, HERMANN BLECHER, LUTZ	UE 06
68671	DIPLOMARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENS- TECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JÖRG	BERNOTAT, SIEGFR. STRUSCH, JURGEN FEISE, HERMANN BLECHER, LUTZ	UE 09
68672	SEMINAR FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, MATTHIAS LOEFFLER, HANS. J. SCHWEDES, JÖRG KLENKE, WERNER LEITHNER, R. ZEGGEL, WILFRIED		UE 02 DO 14.15 LK 2
68673	KOLLOQUIUM FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, MATTHIAS KLENKE, WERNER LOEFFLER, HANS-J. SCHWEDES, JÖRG LEITHNER, R. ZEGGEL, WILFRIED		UE 02 DO 15.30 LK 2
68674	VERFAHRENSTECHNISCHES LABOR	BOHNET, MATTHIAS SCHWEDES, JÖRG		UE 04
71522	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH HORN SCHNIEDER SCHUHMACHER VARCHMIN WAHL WESTKAEMPER		UE 01 DO 16.00-19.15 LK 12

6.9 Werkstoffe und Fertigung

69501	FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKAMPER	HOFFMEISTER	VL 02 FR 08.00-09.30 S 4
69502	ÜBUNGEN ZU FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKAMPER	KLYK	UE 02 FR 11.30-13.00 S 4
69503	SPANENDE WERKZEUGMASCHINEN	WESTKAMPER	RIEGEL	VL 02 MO 08.00-09.30 S 3
69504	ÜBUNGEN ZU SPANENDE WERKZEUGMASCHINEN	WESTKAMPER	BERTLING	UE 02 MO 09.45-11.15 S 3
69505	FACHLABOR PRODUKTIONSTECHNIK	WESTKAMPER HESSELBACH	MESCHKE	UE 04 DI 09.45-11.15 LK 3
69506	SEMINAR FÜR WERKZEUGMASCHINEN UND FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKAMPER	N.N.	UE 02 DO 13.15-14.45 LK 3

69507	SEMINAR FÜR FABRIKBETRIEB UND WERKZEUGMASCHINEN	WESTKAMPER BERR	UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
69510	BE- UND VERARBEITUNG VON HOLZ UND KUNSTSTOFF	FRIEBE, EKKEHARD	VL 01 DI 16.45-18.15 14 TG LK 3
69511	MASCHINEN DER UMFORMTECHNIK	N.N.	VL 02 DO 16.45-18.15 LK 3
69520	FERTIGUNGSTECHNISCHE STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	WESTKAMPER LANG MESCHKE	UE 06 N. VEREINB.
69521	ENTWERFEN VON WERKZEUGMASCHINEN UND KONSTRUKTIVE STUDIEN UND DIPLOMARBEITEN	WESTKAMPER KUHN MESCHKE	UE 06 N. VEREINB.
69540	IWF-KOLLOQUIUM (IWF-INTERNES SEMINAR)	WESTKAMPER	UE 01 MO 15.45-17.30 LK 3
69550	ENTWERFEN VON EINRICHTUNGEN DER UMFORMTECHNIK	ZUNKLER, BERNHARD	UE 02 N. VEREINB.
69551	ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH., ELEK. UND INF., FÜR 1. SEM. WWA	BERR, ULRICH	VL 02 DO 11.30-13.00 HS C
69552	ÜBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FÜR 5. SEM. MACH.; ELEK., INF.; FÜR 1. SEM. WWA	BERR, ULRICH WISS. MITARB.	UE 01 DO 15.00-15.45 C 1
69553	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FÜR 5.0.7. SEM. MACH. U. ELEK. FÜR 5. SEM. INF., FÜR 3. SEM. WWA	BERR, ULRICH	VL 02 FR 08.00-09.30 H 1
69554	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR, ULRICH HATJE, H.-J.	UE 04 MI 14.00-17.00 INST
69555	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCH. UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH WISS. MITARB.	UE 06
69556	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR, ULRICH	UE 06
69557	SEMINAR FÜR ANGEWANDTE INFORMATIK (IM RAHMEN D. SEMINARS F. FABRIKBETRIEB U. WERKZEUGMASCHINEN)	BERR, ULRICH WISS. MITARB.	UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
69558	SEMINAR FÜR FABRIKBETRIEB UND WERKZEUGMASCHINEN	BERR, ULRICH WESTKAMPER, E.	UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
69582	WERKSTOFFTECHNOLOGIE 1. SEM.	WOHLFAHRT, H.	VL 04 DI 08.00-09.30 MI 09.45-11.15 AM
69584	SEMINARGRUPPEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	WOHLFAHRT, H.	UE 01 S. AUSHANG INST MO-FR LK 7
69591	SCHWEIßTECHNIK I	WOHLFAHRT, H.	VL 02 DO 09.45-11.15 C 1
69592	SEMINARGRUPPEN IN SCHWEIßTECHNIK I	WOHLFAHRT, H.	UE 02 S. AUSHANG INST LK 7

69595	FESTIGKEIT DER SCHWEISSKONSTRUKTIONEN	RAOAJ,DIETER	VL 02 MI 08.45-13.00 LK 7
69597	STRAHLTECHNISCHE FERTIGUNGSVERFAHREN	WOHLFAHRT,H. DECKER,I.	VL 02 DI 09.45-11.15 LK 7
69599	FACHLABOR FÜR WERKSTOFFKUNDE UND SCHWEISSTECHNIK	WOHLFAHRT,H. HAINER,F.	UE 04 S.AUSHANG INST LK 7
69610	SEMINAR FÜR SCHWEISSTECHNIK	WOHLFAHRT,H.	UE 02 DI 15.45-17.00 LK 7
69615	STUDIENARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	WOHLFAHRT,H.	UE 06
69620	DIPLOMARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	WOHLFAHRT,H.	UE 06
69634	WERKSTOFF- UND SCHICHTVERHALTEN UND IHRE PRÜFUNG (DAUER- UND BETRIEBSFESTIGKEIT)	RIE,K.-T. WITTKÉ,H.	VL 02 DO 11.30-13.00 LK 7
69635	PLASMA-FERTIGUNGSVERFAHREN IM MASCHINENBAU UND DER MIKRO- TECHNIK:STOFFUMWANDLUNG UND BESCHICHTUNG (PLASMA-OT I)	RIE,K.-T. GEBAUER,A.	VL 02 DI 11.30-13.00 LK 7
69636	STUDIENARBEITEN	RIE,K.-T.	UE 03
69637	STUDIENARBEITEN	RIE,K.-T.	UE 06
69638	DIPLOMARBEITEN	RIE,K.-T.	UE 06
69639	SEMINAR FÜR OBERFLÄCHENTECHNIK UND PLASMA-TECHNISCHE WERKSTOFFENTWICKLUNG	RIE,K.-T. PULVER,M. WAHL,G. DIMIGEN,H.	UE 02 DO 16.00 INST. BIENRODER WEG 53
69640	OBERFLÄCHENTECHNIK I	WAHL,GEORG	VL 02 MI 09.45-11.15 P 5
69641	SPRITZVERFAHREN IN DER OBERFLÄCHENTECHNIK	WAHL,GEORG	VL 02 DO 09.45-11.15 P 5
69642	STUDIENARBEITEN	WAHL,GEORG	UE 03
69643	STUDIENARBEITEN	WAHL,GEORG	UE 06
69644	DIPLOMARBEITEN	WAHL,GEORG	UE 05
69675	WERKSTOFFKUNDE II (MECHANISCHES VERHALTEN)	HAESSNER,FRANK	VL 02 MI 08.00-09.30 H 1
69676	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE II	HAESSNER,FRANK	UE 01 MI 09.40-10.25 H 1
69677	WERKSTOFFKUNDE IV	HAESSNER,FRANK	VL 02 DO 08.00-09.30 LK 7
69678	ÜBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE IV	HAESSNER,FRANK	UE 01 DO 09.40-10.25 LK 7

69679	EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNG VON NICHT-EISEN-METALLEN	WEHR, PAUL HAESSNER, FRANK LANGE, GÜNTER	VL 02 DI 08.00-09.30 LK 7
69680	FACHLABOR FÜR WERKSTOFFKUNDE UND SCHWEISSTECHNIK	HAESSNER, FRANK WOHLFAHRT, HELMUT	UE 04 MO 08.00-11.15 LK 7
69681	STUDIENARBEITEN	HAESSNER, FRANK	WISS. ASSISTENTEN UE 06 INST.
69682	STUDIENARBEITEN	HAESSNER, FRANK	WISS. ASSISTENTEN UE 03 INST.
69683	DIPLOMARBEITEN	HAESSNER, FRANK	WISS. ASSISTENTEN UE 06 INST.
69684	SEMINAR FÜR WERKSTOFFKUNDE	LANGE, GÜNTER HAESSNER, FRANK	UE 02 DI 15.00-17.00 LK 7
69691	AKTUELLE ENTWICKLUNGEN METALLISCHER WERKSTOFFE	WOLDT, ERIK	VL 02 FR 08.00-09.30 LK 7
69692	LEGIERTE STAHL	LANGE, GÜNTER	VL 02 DO 14.00-16.00 LK 7
69694	WERKSTOFFE FÜR ELEKTROTECHNIKER	LANGE, GÜNTER	VL 02 MI 11.30-13.00 C 1
69695	STUDIENARBEITEN	LANGE, GÜNTER	UE 06
69696	DIPLOMARBEITEN	LANGE, GÜNTER	UE 06
69731	STEUERUNGSTECHNIK DER FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN II	HESELBACH, J.	VL 02 DO 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
69732	ÜBUNG ZU STEUERUNGSTECHNIK DER FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN II	HESELBACH, J.	N.N. UE 01 DO 11.30-13.00 14 TG SEM. RAUM INST.
69733	INDUSTRIEROBOTER	HESELBACH, J.	VL 02 MO 09.45-11.15 P 8
69734	ÜBUNG ZU INDUSTRIEROBOTER	KERLE, HANFRIED	UE 01 MO 11.30-13.00 P 8
69735	SEMINAR FÜR FERTIGUNGS-AUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	HESELBACH, J. ULBRICH, HEINZ	UE 02 DI 16.00-18.00 SEM. RAUM INST
69736	STUDIENARBEITEN IN FERTIGUNGS-AUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	HESELBACH, J.	N.N. UE 06
69737	DIPLOMARBEITEN IN FERTIGUNGS-AUTOMATISIERUNG UND HANDHABUNGSTECHNIK	HESELBACH, J.	N.N. UE 06
69738	PRAKTIKUM FERTIGUNGS-AUTOMATISIERUNG	HESELBACH, J.	N.N. UE 04 MO 14.00-17.00 INST.
69739	FACHÜBERGREIFENDE PROJEKTE FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE MASCHINENBAU	HESELBACH, J.	N.N. UE 06

69740	POLYMERWERKSTOFFE	GROSSKURTH, K. P.		VL 01 BLOCKVORLESUNG N. VEREINB.
69741	KURVENSTEUERUNGEN IM MASCHINENBAU	KERLE, HANFRIED		VL 02 MI 13.15-14.45 SEM. RAUM INST
69742	ÜBUNG ZU KURVENSTEUERUNGEN IM MASCHINENBAU	KERLE, HANFRIED		UE 01 MI 15.00-15.45 SEM. RAUM INST.
69751	GETRIEBELEHRE	ULBRICH, HEINZ		VL 02 DO 08.00-09.30 C 3
69752	ÜBUNG ZU GETRIEBELEHRE	ULBRICH, HEINZ	N. N.	UE 02 DO 16.45-18.15 C 3
69753	DYNAMIK DER INDUSTRIEROBOTER	ULBRICH, HEINZ		VL 02 DI 09.45-11.15 SEM. RAUM INST.
69754	ÜBUNG ZU DYNAMIK DER INDUSTRIEROBOTER	ULBRICH, HEINZ	N. N.	UE 01 DI 11.30-12.15 SEM. RAUM INST.
69755	STUDIENARBEITEN IN GETRIEBELEHRE UND MASCHINENDYNAMIK	ULBRICH, HEINZ	N. N.	UE 06
69756	DIPLOMARBEITEN IN GETRIEBELEHRE UND MASCHINENDYNAMIK	ULBRICH, HEINZ	N. N.	UE 06
69800	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK IDENT. MIT LVA-NR. 71 522	BETHE HESSELBACH HORN SCHNIEDER SCHUHMACHER VARCHMIN, UWE WAHL WESTKAMPER		UE 01 DO
10540	ENGLISCH 550 (GENERAL SCIENCE A)	THORMANN, I.		UE 02 MO 18.30 - 20.00 SPRACHLABOR 2
10546	ENGLISCH 691 (PHYSICS, MECHANICAL, AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.		UE 02 MO 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 1
10547	ENGLISCH 692 (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.	N. N.	UE 02 DI 13.15 - 14.45 SPRACHLABOR 1
10548	ENGLISCH 693 (PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.		UE 02 MI 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 1
13616	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.		VL 02 DO 08.00-09.30 P 3
13617	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT - ÜBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	FISCHER, D.	UE 02 DO 09.45-11.15 P 3
13618	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H.		VL 02 FR 08.00-09.30 S 3

13619	PRODUKTIONSTECHNIK UND MENSCHLICHE ARBEIT - SEMINAR	KIRCHNER, J.-H. WESTKAMPER, E.	FISCHER, D. BARTUSCHAT, M.	UE 02 FR 14.00-15.30 SEM. RAUM INST
13621	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	FISCHER, D.	UE S. AUSHANG INST.
52662	PHOTOGRAMMETRIE UND BILOVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	W.-EBBINGHAUS	GODDING	UE 01 N. VEREINB.
52663	PHOTOGRAMMETRIE UND BILOVERARBEITUNG IM MASCHINENBAU	W.-EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
71524	PRAKTIKUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE BETHE HESSELBACH HORN SCHNIEDER SCHUMACHER WAHL WESTKAEMPER		UE 03 S. AUSHANG INST.

7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen

1. Semester

11510	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM		VL 06 FR, MO, MI 11.30-13.00 AM / C 2 / B 4
11511	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM	SCHMITZ, ROLAND	UE 02 DO 15.00-16.30 AM
11512	ÜBUNGEN ZU MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	JAENICKE, JOACHIM	SCHMITZ, ROLAND	UE 02 S. AUSHANG INST
12764	ALGORITHMEN UND PROGRAMME	WAHL, FRIEDRICH		VL 02 DI 13.15-14.45 C 2
12765	ALGORITHMEN UND PROGRAMME ÜBUNG	WAHL, FRIEDRICH	KAUSCHKE, MICHAEL	UE 01 DI 15.00-15.45 C 2
65501	MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.		VL 03 DI 15.45-16.30 DO 08.00-09.30 C 2 / AM
65502	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	BAUNGART, A.	UE 02 FR 15.00-16.30 AM
65503	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BROMMUNDT, E.	BAUNGART, A.	UE 02 S. AUSHANG INST.
71501	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERD METZING, UWE RIETKOETTER, K. SACHSE, HERMANN	VL 03 MI 16.40-17.25 DO 11.30-13.00 S 4 / P 4
71502	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERD METZING, UWE RIETKOETTER, K. SACHSE, HERMANN	UE 02 MI 17.30-19.15 S 4

71503	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMANN, UWE	HELMHOLZ, GERD RIETKOETTER, K.	UE 02 S. AUSHANG INST.
-------	---	----------------	-----------------------------------	---------------------------

7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen 3. Semester

11527	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	LOWEN, RAINER		VL 02 DO 09.45-11.15 S 4
11528	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	LOWEN, RAINER	SCHROTH, ANDREAS	UE 01 DI 17.35-18.20 AM
21565	ATOMPHYSIK UND WARMELEHRE FÜR ELEKTROTECHNIKER	DETTMER, KLAUS		VL 03 MI 09.45-11.15 FR 08.00-08.45 P 4
21571	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ELEKTROTECHNIKER	DETTMER, KLAUS	WODE, SVEN-A. VERGOHL, MICHAEL	UE 03 FR 10.15-13.15 14.15-17.15 PZ PRAKT. RAUM
69694	WERKSTOFFE FÜR ELEKTROTECHNIKER	LANGE, GÜNTER		VL 02 MI 11.30-13.00 C 1
71504	PRAKTIKUM GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD RIETKOETTER, K.	UE 03 S. AUSHANG INST.
71521	PRAKTIKUM ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD RIETKOETTER, K.	UE 03 S. AUSHANG INST.
71625	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND		VL 04 DI, DO 08.00-09.30 S 4
71626	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND	KASCHANI, KARIM KRAMER, HENNING NAGEL, DETLEF WIESNER, UWE OETJEN, JENS	UE 02 DI 09.45-13.00 DI 11.30-13.00 LK 11. LK 12 M 2, M3
71656	WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.		VL 02 DO 11.30-13.00 S 4
71657	ÜBUNG ZU WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	THOLE, MANFRED	UE 02 MI 14.00-15.45 P 4
71667	SEMINARÜBUNG ZU WECHSELSTRÖME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	THOLE, MANFRED	UE 02 S. AUSHANG INST.
73752	INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK)	ERNST, ROLF	GARTNER	VL 03 MO 13.15-15.45 C 3
73753	ÜBUNG ZU INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATEN- TECHNIK)	ERNST, ROLF	GARTNER	UE 01 DI 18.30-19.15 AM

7.1 Grundlagen der Elektrotechnik

71501	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERD METZING, UWE RIETKOETTER, K. SACHSE, HERMANN	VL 03 MI 16.40-17.25 DO 11.30-13.00 S 4 / P 4
71502	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERD METZING, UWE RIETKOETTER, K. SACHSE, HERMANN	UE 02 MI 17.30-19.15 S 4
71503	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERD RIETKOETTER, K.	UE 02 S.AUSHANG INST.
71504	PRAKTIKUM GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD RIETKOETTER, K.	UE 03 S.AUSHANG INST.
71505	ELEKTRISCHE MESSAUFNEHMER FÜR NICHELEKTRISCHE GRÖSSEN	BETHE, KLAUS	GOTTZEIN, RONALD METZING, UWE SACHSE, HERMANN SCHINTAG, PETER	VL 04 MO 11.30-13.00 MI 10.30-12.15 LK 12
71507	MESSTECHNISCHES PRAKTIKUM I	BETHE, KLAUS	GOTTZEIN, RONALD HUHNKE, DIETER METZING, UWE RIETKOETTER, K. SACHSE, HERMANN SCHINTAG, PETER	UE 03 DI, DO 14.00-16.30 INST.
71508	STUDIENSEMINAR FÜR MESS-UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS	GOTTZEIN, RONALD HELMHOLZ, GERD HUHNKE, DIETER METZING, UWE RIETKOETTER, K. SACHSE, HERMANN SCHINTAG, PETER	UE 02 MO 14.00-16.00 INST. R 509
71509	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS	GOTTZEIN, RONALD HELMHOLZ, GERD HUHNKE, DIETER METZING, UWE RIETKOETTER, K. SACHSE, HERMANN SCHINTAG, PETER	UE 04
71510	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS		UE 08
71511	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS		UE 08
71512	PROGRAMMIERUNG VON MIKRORECHNERN	VARCHMIN, UWE		VL 02 DI 12.15-14.00 P 4
71513	PROGRAMMIERUNG VON MIKRORECHNERN	VARCHMIN, UWE	MONTAG, ULRICH NEUMANN, DETLEF	UE 01 INST.
71514	STUDIENSEMINAR FÜR MESS-UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE	MONTAG, ULRICH NEUMANN, DETLEF	UE 02 MO 14.00-16.00 INST. R 509
71515	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS-UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE	MONTAG, ULRICH NEUMANN, DETLEF	UE 04 INST.
71516	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS-UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE		UE 08 INST.
71517	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS-UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE		UE 08 INST.

71519	ELEKTRISCHE MESSUNG BIOMEDIZINISCHER GROSSEN	MEYER, HANS GOERG	VL 02 DI 09.45-11.15 INST.
71520	ELEKTRISCHE MESSUNG BIOMEDIZINISCHER GROSSEN	MEYER, HANS GEORG	UE 01 DI 10.30-12.15 INST.
71521	PRAKTIKUM ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS HELMHOLZ, GERD RIETKOETTER, K.	UE 03 S. AUSHANG INST.
71522	KOLLOQUIUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS HESSELBACH HORN SCHNIEDER SCHUMACHER VARCHMIN WAHL WESTKAEMPER	UE 01 DO 16.00-19.15 LK 12
71524	PRAKTIKUM FÜR AUTOMATISIERUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE BETHE HESSELBACH HORN SCHNIEDER SCHUMACHER WAHL WESTKAEMPER	UE 03 S. AUSHANG INST.
71525	ELEKTROWARME (VORLESUNG MIT EXKURSION)	REINKE, F.	VL 03 S. AUSHANG INST.
71553	GRUNDLAGEN DER REGELUNGSTECHNIK 5. SEMESTER	SCHUMACHER, W.	VL 02 MI 13.15-14.45 S 4
71554	ÜBUNG ZU GRUNDLAGEN DER REGELUNGSTECHNIK	SCHUMACHER, W. OHMSTEDE, H.	UE 01 MI 15.45-16.30 C 1
71555	REGELUNGSTECHNIK II (DISKRETE REGELSYSTEME) 7. SEMESTER	LEONHARD, W.	VL 02 FR 09.45-11.15 LK 12
71556	ÜBUNG ZU REGELUNGSTECHNIK II	MICHEL, K. LEONHARD, W.	UE 01 FR 11.30-12.15 LK 12
71557	REGELUNG IN DER ELEKTRISCHEN ANTRIEBSTECHNIK	SCHUMACHER, W.	VL 02 MO 09.45-11.15 LK 12
71558	ÜBUNG ZU REGELUNG IN DER ELEKTRISCHEN ANTRIEBSTECHNIK	SCHUMACHER, W. MEINERS, U.	UE 01 MO 08.45-09.30 LK 12
71559	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM II	SCHUMACHER, W. OHMSTEDE, H. MEINERS, U. GARRELTS, S. MICHEL, K. MÜLLER, K.	UE 03 N. VEREINB.
71560	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM III	SCHUMACHER, W. OHMSTEDE, H. MEINERS, U. GARRELTS, S. MICHEL, K. MÜLLER, K.	UE 03 N. VEREINB.
71561	STUDIENSEMINAR FÜR MESS-UND REGELUNGSTECHNIK	SCHUMACHER, W. MÜLLER, K. OHMSTEDE, H. MEINERS, U. GARRELTS, S. MICHEL, K.	UE 01 N. VEREINB. INST.

71562	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. GEBIET D. REGELUNGSTECHNIK	SCHUMACHER, W.	UE N. VEREINB.
71563	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIET D. REGELUNGSTECHNIK	SCHUMACHER, W.	UE 08 N. VEREINB.
71564	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A. D. GEBIET D. REGELUNGSTECH.	SCHUMACHER MULLER, K. OHMSTEDE, H. WEINERS, U. GARRELTS, S. MICHELS, K.	UE 04 N. VEREINB.
71566	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	SCHUMACHER, W. WEITERE DOZENTEN	UE 01 N. VEREINB.
71594	GRUNDLAGEN D. ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	VL 02 MO 08.00-09.30 S 4
71595	GRUNDLAGEN D. ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A. WEHMANN, A.-H. PEINER, E.	UE 01 MI 15.00-15.45 C 1
71596	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN	SCHLACHETZKI, A.	VL 02 FR 08.00-09.30 LK 12
71597	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN	SCHLACHETZKI, A. HAHN, D.	UE 01 MI 14.05-14.50 LK 12
71598	SPEZIELLE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	SCHLACHETZKI, A.	VL 02 DO 09.45-11.15 LK 10
71599	SPEZIELLE ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	SCHLACHETZKI, A. KLOCKENBRINK, R.	UE 01 DO 11.30-12.15 LK 10
71600	STUDIENSEMINAR F. HALBLEITERELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A. WISS. MITARBEITER	UE 02 MI 16.00-18.15 LK 10
71601	LABORATORIUM "ELEKTRONISCHE TECHNOLOGIE I"	SCHLACHETZKI, A. WEINHAUSEN, G.	UE N. VEREINB. INST.
71602	STUDIENSEMINAR IM RAHMEN DES GRADUIERTEN-KOLLEGS "METROLOGIE IN PHYSIK UND TECHNIK"	SCHLACHETZKI, A.	UE 02 N. VEREINB.
71610	POLYKRISTALLINE HALBLEITER FÜR ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	WEINHAUSEN, G.	VL 02 DO 08.00-09.30 LK 10
71620	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	UE 08
71621	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A. WISS. MITARBEITER	UE 08
71622	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A. WISS. MITARBEITER	UE 04
71625	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND	VL 04 DI, DO 08.00-09.30 S 4
71626	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER	SITTIG, ROLAND KASCHANI, KARIM KRAMER, HENNING NAGEL, DETLEF WIESNER, UWE OETJEN, JENS	UE 02 DI 09.45-13.00 DI 11.30-13.00 LK 11, LK 12 M 2, M3
71627	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG, ROLAND	UE

71628	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A. D. GEBIET D. ELEKTROPHYSIK	SITTIG,ROLAND	KASCHANI,KARIM KRAMER,HENNING NAGEL,DETLEF WIESNER,UWE OETJEN,JENS	UE 04
71629	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	SITTIG,ROLAND		UE 08
71630	STUDIENSEMINAR FÜR ELEKTROPHYSIK	SITTIG,ROLAND	KASCHANI,KARIM KRAMER,HENNING NAGEL,DETLEF WIESNER,UWE OETJEN,JENS	UE 02 DO 16.00-17.30 INST.
71656	WECHSELSTROME UND NETZWERKE I	HORNEBER,E.-H.		VL 02 DO 11.30-13.00 S 4
71657	ÜBUNG ZU WECHSELSTROME UND NETZWERKE I	HORNEBER,E.-H.	THOLE,MANFRED	UE 02 MI 14.00-15.45 P 4
71658	SCHALTUNGSSIMULATION AUF DEM RECHNER	HORNEBER,E.-H.		VL 02 MI 09.45-11.15 INST.
71659	ÜBUNG ZU SCHALTUNGSSIMULATION AUF DEM RECHNER	HORNEBER,E.-H.	BRETTTHAUER,ULR.	UE 01 MI 11.25-12.10 INST.
71660	ENTWURF ANALOGER SCHALTUNGEN	HORNEBER,E.-H.		VL 02 DI 15.45-17.15 INST.
71661	ÜBUNG ZU ENTWURF ANALOGER SCHALTUNGEN	HORNEBER,E.-H.	VOIGT,BURKHARD	UE 02 DI 17.30-19.15 INST.
71662	PRAKTIKUM RECHNERGESTÜTZTER SCHALTUNGSENTWURF	HORNEBER,E.-H. ERNST,ROLF	DROEGE,GUIDO ERBAR,MAXIMILIAN	UE 03 INST.
71663	STUDIENSEMINAR FÜR NETZWERKTHEORIE UND SCHALTUNGSTECHNIK	HORNEBER,E.-H.	KAMITZ,REINHARD DROEGE,GUIDO THOLE,MANFRED BRETTTHAUER,ULR. ERBAR,MAXIMILIAN VOIGT,BURKHARD	UE 02 INST.
71664	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN	HORNEBER,E.-H.	KAMITZ,REINHARD DROEGE,GUIDO THOLE,MANFRED BRETTTHAUER,ULR. ERBAR,MAXIMILIAN VOIGT,BURKHARD	UE 03
71665	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN	HORNEBER,E.-H.	KAMITZ,REINHARD DROEGE,GUIDO THOLE,MANFRED BRETTTHAUER,ULR. ERBAR,MAXIMILIAN VOIGT,BURKHARD	UE 04
71666	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	HORNEBER,E.-H.		UE 08
71667	SEMINARÜBUNG ZU WECHSELSTROME UND NETZWERKE I	HORNEBER,E.-H.	THOLE,MANFRED	UE 02 S. AUSHANG INST.
71710	ENTWURF VON SEMICUSTOM - SCHALTKREISE I	REHR,WINFRIED		VL 02 INST.
65516	ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL,DIETER		VL 02 DO 11.30 - 13.00 SEM.RAUM INST.

65517	ÜBUNG ZU ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL, DIETER	UE 01 DO 14.05 - 14.50 SEM. RAUM INST.
72604	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	WEM, H. ECKHARDT, H. LEONHARD, W. KÄRNER, H. LINDMAYER, M. RICHTER, A. SALGE, J. SCHUMACHER, W.	VL 02 MI 16.00-17.30 M 3
73590	KOLLOQUIUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK	DOZENTEN DER NACHRICHTENTECHN	UE 02 DI 15.45-18.15 M 4
73630	DIGITALE SPRACH- UND BILDBERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	VL 03 MO 08.45-09.30 DI 14.00-15.45 M 4 / M 5
73640	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARBEITER
73641	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARBEITER

7.2 Energietechnik

72501	ELEKTROMAGNETISCHE VERTRAGLICHKEIT	KÄRNER, HERMANN	VL 02 DO 09.45-11.15 M 2
72502	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KÄRNER, HERMANN	UE 08 MO-FR INST.
72503	HOCHSPANNUNGSPRAKTIKUM F. 2. SEMESTER	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER SCHÜTZ, ANKE KAHL, BERNHARD MEIER, HENNING SCHÜTTE, ANDREAS SENTKER, PETER STERN, H.-J.
72504	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECH.	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER SCHÜTZ, ANKE KAHL, BERNHARD SCHÜTTE, ANDREAS SENTKER, PETER STERN, H.-P.
72505	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECH.	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER SCHÜTZ, ANKE KAHL, BERNHARD SCHÜTTE, ANDREAS SENTKER, PETER STERN, H.-J.
72506	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN A.D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KÄRNER, HERMANN	KODOLL, WERNER SCHÜTZ, ANKE KAHL, BERNHARD SCHÜTTE, ANDREAS SENTKER, PETER STERN, H.-J.

72508	GASENTLADUNGSTECHNIK UND KONTROLLIERTE KERNFUSION	SALGE, JURGEN		VL 04 MO, DI 08.00-09.30 INST.
72509	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE, JURGEN		UE 08 MO-FR INST.
72510	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECH.	SALGE, JURGEN	MEIER, HENNING BRAUNSBERGER, U.	UE 08 MO-FR INST.
72511	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECHNIK.	SALGE, JURGEN	BRAUNSBERGER, U. MEIER, HENNING	UE 04 MO-FR INST
72512	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE, JURGEN	BRAUNSBERGER, U. MEIER, HENNING	UE 03 MO-FR INST
72514	HOCHSPANNUNGS- PRUF.-UND MESSTECHNIK	KIND, DIETER		VL 02 DI 09.45 - 11.15 INST
72515	HOCHSPANNUNGS- PRUF -UND MESTECHNIK	KIND, DIETER	KAHL, BERNHARD	UE 01 DI 11.30 - 12.15 INST
72516	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND, DIETER		UE 08 MO-FR
72517	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGS-TECHNIK	KIND, DIETER		UE 08 MO-FR INST PTB
72518	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND, DIETER		UE 04 MO-FR INST PTB
72519	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN A.D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND, DIETER		UE 03 MO-FR INST PTB
72520	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET D. EL. ENERGIEWIRTSCHAFT	BRINKMANN, KARL		UE 08 MO-FR INST
72521	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET D. EL. ENERGIEWIRTSCHAFT	BRINKMANN, KARL		UE 08 MO-FR INST
72522	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET D. EL. ENERGIEWIRTSCHAFT	BRINKMANN, KARL		UE 04 MO-FR INST
72523	ELEKTRISCHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND KRAFTWERKE	VON GERSDORFF, B.		VL 02 MI 13.30 - 15.30 SEM. RAUM INST.
72552	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN 2 FÜR 7.SEM.	LINDMAYER, M.		VL 02 DO 08.00 - 09.30 M 3
72553	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN 2 FÜR 7.SEM.	LINDMAYER, M.	PAULKE, J.	UE 01 DO 09.40 - 10.25 M 3
72554	SCHALTGERATETECHNIK FÜR 7.SEM.	LINDMAYER, M.		VL 02 FR 08.00 - 09.30 M 3

72555	SCHALTERGERATETECHNIK FÜR 7.SEM.	LINDMAYER, M.	SCHUBERT, M.	UE 01 FR 09.40 -10.25 M 3
72556	LEISTUNGSELETRONIK-PRAKTIKUM FÜR 7.SEM.	LINDMAYER, M.	HELMER, J.	UE 02 S.AUSHANG INST
72557	STUDIENSEMINAR FÜR ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERATE- TECHNIK UND LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, M.	WISS.MITARBEITER	UE 02 MI 08.00 - 09.30 SEM.RAUM INST.
72558	ANLEITUNG ZU WISS.ARB.AUF DEN GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIE- ANLAGEN,SCHALTGERATETECHNIK UND LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, M.		UE 08
72559	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERATETECHNIK UND LEISTUNGSELEKTRONIK	LIDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE 08 DI 15.45-18.15 LK 10
72560	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERATETECHNIK UND LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE 04
72561	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEN GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIE- ANLAGEN, SCHALTGERATETECHNIK UND LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER,M.	WISS.MITARBEITER	UE
72593	GRUNDLAGEN DER ELEKTRISCHEN ENERGIETECHNIK	WEH.H. KARNER,H.		VL 04 DO 09.45-11.15 FR 11.30-13.00 C 3
72594	GRUNDLAGEN DER ENERGIETECHNIK	WEH.H. KARNER,H.	FENTKER	UE 01 FR 13.10-13.55 C 3
72595	ELEKTRISCHE FAHRZEUGANTRIEBE UND NEUE VERKEHRSTECHNIKEN	WEH.H.		VL 03 MI 10.30-13.00 LK 11
72596	ELEKTRISCHE FAHRZEUGANTRIEBE UND NEUE VERKEHRSTECHNIKEN	WEH.H.	STEINGROVER,A.	UE 01 MI 09.45-10.30 LK 11
72597	STARKSTROMPRAKTIKUM ELEKTRISCHE MASCHINEN	WEH.H.	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J.	UE 02 S.AUSHANG INST.
72598	PRAKTIKUM LEISTUNGSELEKTRONIKIN DER ANTRIEBSTECHNIK	WEH.H.	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J.	UE 02 INST.
72599	STUDIENSEMINAR FÜR ELETROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH.H.	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J.	UE 02 DI 15.45-18.15 LK 10
72600	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN	WEH.H.	POSCHADEL,J. MOSEBACH,H. BEYER,ST. HUPE,H. STEINGROVER,A. TAREILUS,A.	UE 03 INST.
72601	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN	WEH.H.	MOSEBACH,H. POSCHADEL,J. BEYER,ST. HUPE,H. STEINGROVER,A. TAREILUS,A.	UE 04 INST.
72602	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	WEH.H.		UE 08 INST.
72603	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WEH.H.		UE INST.

72604	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	WEH, H. ECKHARDT, H. LEONHARD, W. KARNER, H. LINDMAYER, M. RICHTER, A. SALGE, J. SCHUMACHER, W.	VL 02 MI 16.00-17.30 M 3
72605	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	WEH, H. MITSCHKE, M.	VL 02 INST.
72610	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT, H. K.	VL 02 MI 08.00-09.30 M 4
72611	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT, H. K.	UE 02 DO 11.30-13.00 M 4
72613	GRUNDZÜGE DER ELEKTRISCHEN MASCHINEN U. ANTRIEBE FÜR MASCHINENBAUER	MEINS, J.	VL 02 MO 11.30-13.00 LK 10
72614	GRUNDZÜGE DER ELEKTRISCHEN MASCHINEN U. ANTRIEBE FÜR MASCHINENBAUER	MEINS, J.	UE 01 MO 13.10-13.55 LK 10
72616	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, H. K.	UE 08 INST.
72617	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, H. K.	UE 04 INST.
71566	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	SCHUMACHER, W. WEITERE DOZENTEN	UE 01 N. VEREINB.

7.3 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

73501	GRUNDLAGEN DER LEITUNGSTHEORIE FÜR 5. SEM.	N. N.	VL 02 MO 09.45-11.15 S 4
73502	ÜBUNGEN ZU GRUNDLAGEN DER LEITUNGSTHEORIE FÜR 5. SEM.	N. N.	WISS. MITARBEITER UE 01 DO 11.30-14.45 M 1
73503	GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSTECHNIK FÜR SEMESTER (HOCHFREQUENZTECHNIK I)	N. N.	VL 01 DI 09.40-10.25 C 2
73504	ÜBUNGEN ZU GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSTECHNIK FÜR SEMESTER	N. N.	WISS. MITARBEITER UE 01 DI 10.35-11.20 C 2
73505	ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN 7. SEM.	UNGER, H. -G.	VL 02 MI 09.45-11.15 M 5
73506	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHEN WELLEN 7. SEM.	UNGER, H. -G.	UNRAU, UDO UE 01 MI 11.30-12.15 M 5
73510	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZTECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	N. N.	UNRAU, UDO WISS. MITARBEITER UE 03

73511	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	N.N.	UNRAU,UDO WISS.MITARBEITER	UE 04
73512	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	N.N.	UNRAU,UDO WISS.MITARBEITER	UE 08
73513	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	N.N.	UNRAU,UDO	UE
73521	MIKROWELLEN-BAUELEMENTE UND -SCHALTUNGEN I (7. SEM.)	JACOB,ARNE		VL 03 MO 14.05-14.50 DO 09.45-11.15 M 4
73522	ÜBUNGEN ZU MIKROWELLEN-BAUELEMENTE U.-SCHALTUNGEN I (7.SEM.)	JACOB,ARNE	WISS.MITARBEITER	UE 01 MO 13.15-14.00 M 4
73530	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLENTCHNIK	JACOB,ARNE	WISS.MITARBEITER	UE 03
73531	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLEN-TECHNIK	JACOB,A.	WISS.MITARBEITER	UE 04
73532	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER MIKROWELLEN-TECHNIK	JACOB,ARNE	WISS.MITARBEITER	UE 08
73533	ANLEITUNG ZU WISS. ARB. AUF DEM GEBIET MIKROWELLENTCHNIK	JACOB,ARNE		UE
73541	INTEGRIERTE OPTIK IN III-V-HALBLEITERN	FOUCKHARDT,H.		VL 02 MO 09.45-11.15 M 5
73542	ÜBUNGEN ZU INTEGRIERTE OPTIK IN III-V-HALBLEITERN	FOUCKHARDT,H.	WISS.MITARBEITER	UE 01 MO 08.45-09.30 M 5
73543	TECHNISCHE OPTIK	FOUCKHARDT,H.		VL 02 MO 15.00-16.30 M 4
73550	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	FOUCKHARDT,H.	WISS.MITARBEITER	UE 03
73551	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A. D. GEBIET D. OPTOELEKTRONIK	FOUCKHARDT,H.	WISS.MITARBEITER	UE 04
73552	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A. D. GEBIET D. OPTOELEKTRONIK	FOUCKHARDT,H.		UE 08
73553	ANLEITUNG ZU WISS. ARB. AUF DEM GEBIET DER OPTOELEKTRONIK	FOUCKHARDT,H.		UE
73562	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLENTCHNIK	HINKEN,J.H.	WISS.MITARB.	UE 08
73563	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A. D. GEBIET MIKROWELLENTCHNIK	HINKEN,J.H.	WISS.MITARBEITER	UE 04
73570	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZTECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.	WISS.MITARBEITER	UE 03
73571	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.	WISS.MITARBEITER	UE 04
73572	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.	WISS.MITARBEITER	UE 08
73573	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER,H.-G.		UE
73580	STUDIENSEMINAR FÜR HOCHFREQUENZTECHNIK	N.N.	WISS.MITARBEITER	UE 02 DI 14.15-15.45 M 4
73581	MIKROWELLENPRAKTIKUM FÜR 7. SEM.	JACOB,ARNE	UNRAU,UDO WISS.MITARBEITER	UE 03 S.AUSHANG INST.

73582	NACHRICHTENTECHNISCHES PRAKTIKUM (TEIL 1) FÜR 5. SEM.	N.N. REIMERS, ULRICH	UE 02 S. AUSHANG INST.
73590	KOLLOQUIUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK	DOZENTEN DER NACHRICHTENTECHN	UE 02 DI 15.45-18.15 M 4
73591	ARBEITSGRUPPE FUNKBETRIEBSTECHNIK FÜR LIZENSIERTE FUNK- AMATEURE	UNRAU, UDO	UE 01
73601	CODIERUNGSTHEORIE	ROHLING, HERMANN	VL 02 DO 08.00-10.00 M 4
73602	ÜBUNG CODIERUNGSTHEORIE	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITER UE 01 MO 08.00-08.45 M 4
73603	RADARTECHNIK UND SIGNALVERARBEITUNG	ROHLING, HERMANN	VL 02 MI 08.00-09.30 M 5
73610	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ROHLING, HERMANN	UE 08
73611	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITER UE 04
73612	STUDIENSEMINAR FÜR NACHRICHTENTECHNIK	ROHLING, HERMANN	WISS. MITARBEITER UE 02 DO 16.00 M 4
73613	STUDIENSEMINAR NACHRICHTENTECHNIK	FORM, PETER DOZ. D.	ASSISTENTEN UND NACHRICHTENTECHN UE 02 DO 15.45-18.15 M 4
73620	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ELSNER, RUDOLF	UE 12
73621	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ELSNER, RUDOLF	DEHMEL, GUNTHER UE 08
73630	DIGITALE SPRACH- UND BILDBERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	VL 03 MO 08.45-09.30 DI 14.00-15.45 M 4 / M 5
73631	ELEKTROTECHNIK FÜR INFORMATIKER	PAULUS, ERWIN	VL 03 MO 15.45-17.30 DI 09.40-10.25 C 3
73632	ÜBUNGEN ZU ELEKTROTECHNIK FÜR INFORMATIKER	PAULUS, ERWIN	N.N. UE 01 DI 10.35-11.20 C 3
73640	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARBEITER UE 05
73641	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARBEITER UE 05
73642	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	UE
73650	DIGITALE FILTER IN DER VIDEOTECHNIK	BUCHWALD, W.-P.	VL 02 MI 15.45-17.15 M 5
73663	ELEKTROAKUSTIK FÜR 7. SEMESTER	SCHÖNFELDER, H.	FECHTER, FRANK VL 02 MI 11.00-12.35 M 4

73670	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHONFELDER, H.		UE 08
73671	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHONFELDER, H.		UE 04
73673	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHONFELDER, H.		UE 08
73680	GRUNDLAGEN DER INFORMATIONSTECHNIK FÜR 5. SEMESTER	REIMERS, ULRICH	RICKEN, CHRISTOF	VL 02 DI 08.00-08.45 11.30-12.15 M 4
73681	ÜBUNGEN ZU GRUNDLAGEN D. INFORMATIONSTECHNIK FÜR 5. SEMESTER	REIMERS, ULRICH	RICKEN, CHRISTOF	UE 01 DI 08.45-09.30 DI 12.15-13.00 M 4
73682	FERNSEHTECHNIK I FÜR 7. SEMESTER	REIMERS, ULRICH	JOHANSEN, CHR.	VL 02 FR 14.00-15.45 M 4
73691	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	REIMERS, ULRICH		UE 08
73692	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACH NACHRICHTENTECHNIK	REIMERS, ULRICH	HENTSCHEL, CHR.	UE 08
73693	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACH NACHRICHTENTECHNIK	REIMERS, ULRICH	HENTSCHEL, CHR. JOHANSEN, CHR. MENCH, ANDREE	UE 04
73694	STUDIENSEMINAR FÜR NACHRICHTENTECHNIK	REIMERS, ULRICH	POPPE, MATTHIAS WISS. MITARBEITER	UE 02 DO 15.45-18.15 M 4
73695	PRAKTIKUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK III FÜR 7. SEMESTER	REIMERS, ULRICH	DEHMEL, GUENTHER	UE 03 S. AUSHANG INST.
73696	PRAKTIKUM FÜR NACHRICHTENTECHNIK I/II FÜR 5. SEMESTER	REIMERS, ULRICH UNGER, HANS-G.	DEHMEL, GUNTHER	UE 03 S. AUSHANG INST.
73701	GRUNDLAGEN DER STATISTIK	HARTMANN, H. L.	BRANDT, P.	VL 02 MO 16.45-18.15 S 4
73702	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN, H. L.	MÜLLER-HAGEN, B.	VL 02 DO 10.30-12.00 LK 12
73703	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN, H. L.	MÜLLER-HAGEN, B.	UE 01 DO 12.15-13.00 LK 12
73704	PRAKTIKUM FÜR NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 03 MI 13.30-17.30 INST
73705	PRAKTIKUM SYSTEMSIMULATION	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 03 S. AUSHANG INST.
73706	STUDIENSEMINAR FÜR NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 02 DO 16.00-18.00 INST
73707	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEB. NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 04
73708	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEB. NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.	WISS. MITARBEITER	UE 08
73709	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A. D. GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H. L.		UE 08
73752	INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATENTECHNIK)	ERNST, ROLF	GARTNER	VL 03 MO 13.15-15.45 C 3

73753	ÜBUNG ZU INFORMATIK FÜR INGENIEURE (GRUNDZÜGE DER DATEN-TECHNIK)	ERNST,ROLF	GARTNER	UE 01 DI 18.30-19.15 AM
73754	DIGITALE SCHALTUNGEN	ERNST,ROLF		VL 03 MO 09.45-10.30 DI 08.00-09.30 M 4
73755	ÜBUNG ZU DIGITALE SCHALTUNGEN	ERNST,ROLF	LUDERS,P.	UE 01 MO 10.35-11.20 M 4
73758	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ERNST,ROLF GLIEM,F.	WISS.ASS. WISS.MITARBEITER	UE 02 INST
73759	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ERNST,ROLF GLIEM,F. GARTNER,M.	WISS.ASS. WISS.MITARB.	UE 02 INST
73760	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ERNST,ROLF GLIEM,F. GARTNER,M.		UE 02 INST
73763	ANALOG-DIGITAL-SCHNITTSTELLE	GLIEM,F.		VL 02 DI 15.45-17.15 LK 12
73764	STUDIENSEMINAR DATENTECHNIK	GLIEM,F.	GARTNER,M.	UE 03 DO 16.00-18.00 INST.
73767	RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH,H.-O.		VL 02 MI 09.45-11.15 HS A
73768	ÜBUNG ZU RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH,H.-O.	RÜFFER,P.	UE 01 MI 11.30-12.15 HS A
73769	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	LEILICH,H.-O.		UE 03 INST
73770	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	LEILICH,H.-O.		UE 03 INST
73771	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	LEILICH,H.-O.		UE 03 INST
73772	SCHALTUNGSTEST	DAEHN,W.		VL 02 FR 08.00-09.30 INST
73773	ÜBUNG ZU SCHALTUNGSTEST	DAEHN,W.		UE 01 FR 09.45-10.30 INST.
73865	GRUNDLAGEN ZUR DATENSICHERHEIT IN DIGITALSYSTEMEN	ADI,WAEL		VL 02 DO 15.00-16.30 LK 11
73866	GRUNDLAGEN ZUR DATENSICHERHEIT IN DIGITALSYSTEMEN	ADI,WAEL	LANGE,NIKOLAUS GERNDT,REINHARD	UE 01 DO 16.40-17.25 LK 11
73867	STUDIENSEMINAR: CODIERUNGSTHEORIE UND DATENTECHNIK	ADI,WAEL	MERTINATSC,H.P.	UE 02
73868	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER DATENTECHNIK	ADI,WAEL		UE 08
73869	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER DATENTECHNIK	ADI,WAEL		UE 04

73870	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET D. DATENTECHNIK ADI,WAEL			UE 04
10546	ENGLISCH 691 (PHYSICS,MECHANICAL,AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.		UE 02 MO 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 1
10547	ENGLISCH 692 (PHYSICS,MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.	N. N.	UE 02 DI 13.15 - 14.45 SPRACHLABOR 1
10548	ENGLISCH 693 (PHYSICS,MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.		UE 02 MI 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 1
12655	RECHENSYSTEME	LANGENDORFER, H. ZEIDLER, H. C.		VL 04 S.AUSHANG INST.
12656	RECHENSYSTEME (UBUNG)	LANGENDORFER, H. ZEIDLER, H. -C.	N. N. DINSE, H.	UE 02 MI 09.45-11.15 HS 8
51723	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 04
51724	ENTWURFE IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 03
51735	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 08
51737	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHN-SICHERUNGSSYSTEME	FORM, PETER	GAYEN, JAN-TECKER	UE 08
51738	ELEKTRONISCHE EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FORM, PETER	GAYEN, JAN-TECKER	VL 02 MO 15.45-17.15 SZ 910 HOCHHAUS
51740	INSTRUMENTENLANDUNG	FORM, PETER		VL 01 DO 09.45-10.30 REBENRING 18
51741	FUNKNAVIGATION	FORM, PETER		VL 02 MO 15.45-17.15 REBENRING 18
51743	WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FORM, PETER	GAYEN, JAN-TECKER	UE
51744	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHN-SICHERUNGSSYSTEME	FORM, PETER GAYEN, JAN-TECKER		UE 06
62651	NUMERISCHE SIMULATION V. TECH.SYSTEMEN	JACOB, HEINR. G.		VL 02 MO 13.00-17.00 14 TG INST.
62652	DIPLOMARBEITEN A.D.FACHGEBIETEN SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.		UE 06
69551	ORGANISATIONSTECHNIK FUR 5.SEM.MACH.,ELEK.UND INF., FUR 1.SEM. WWA	BERR, ULRICH		VL 02 DO 11.30-13.00 HS C
69552	UBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FUR 5.SEM MACH:ELEK,INF:FUR 1.SEM. WWA	BERR, ULRICH	WISS.MITARB.	UE 01 DO 15.00-15.45 C 1
69554	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR, ULRICH	HATJE, H.-J.	UE 04 MI 14.00-17.00 INST

8.1 Philosophie

81501	HEIDEGGERS SPRACH-BILD (VORLESUNG)	SCHEIER,C.-A.		VL 02 DO 15.00-16.30 H 1
81502	NIKOLAUS VON KUES: DREIERGESPRACHE ÜBER DAS KÖNNEN-IST (PROSEMINAR)	SCHEIER,C.-A.		UE 02 MI 20.15-21.45 H 1
81503	HERAKLIT III (HAUPTSEMINAR)	SCHEIER,C.-A.		UE 02 DI 16.45-18.20 BIBL. D. SEM.
81504	PLATON: SOPHISTES (PROSEMINAR)	SCHEIER,C.-A.	LOOCK,R.	UE 02 DI 11.30-13.00 H 2
81505	SCHELLING: TEXTE ZUR PHILOSOPHIE DER KUNST (PROSEMINAR)	SCHEIER,C.-A.	LOOCK,R.	UE 02 MO 20.15-21.45 H 9
81506	HAUPTSEMINAR: RATIONALISMUS UND METAPHYSIK BEI LEIBNIZ	PEREZ-PAOLI		UE 02 FR 09.45-11.15 A 202
81507	ZUR ARISTOTELISCHEN BESTIMMUNG DER SUBSTANZ (METAPHYSIK, BUCH VII) (HAUPTSEMINAR)	PEREZ-PAOLI		UE 02 MO 18.30-20.00 BIBL. D. SEM.
81508	AUSEINANDERSETZUNG MIT DER PHILOSOPHIE DER LUST (PROSEMINAR)	BARTLING,H.-M.		UE 02 MI 15.00-16.30 A 202
81509	DOKTORANDENKOLLOQUIUM (THEMA WIRD NOCH BEKANNT GEGEBEN)	SCHEIER,C.-A.		UE 02 S.AUSHANG SEM.
81510	KLASSISCHE LOGIK: PROBLEME D. STOISCHEN UND SCHOLASTISCHEN LOGIK (PROSEMINAR)	THOMAS,JOSEF		UE 02 MO 13.15-14.45 H 6

8.2 Pädagogik

82501	LERNEN ERWACHSENER MIT NEUEN MEDIEN	FRICKE,REINER		UE 02 BLOCKSEM. 7./8.UND 14./15.1.94
82502	EINFÜHRUNG IN DIE EMPIRISCHEN FORSCHUNGSMETHODEN	FRICKE,REINER		UE 02 DI 11.30-13.00 R 412
82503	DOKTORANDENKOLLOQUIUM	FRICK,REINER		UE 02
82504	DER COMPUTER ALS LERNHELPER	FRICKE,REINER	BRINKER,TOBINA	UE 02 MI 09.45-11.15 R 412
82505	UNTERRICHTSPLANUNG	FRICKE,REINER	BRINKER,TOBINA	UE 02 MI 08.00-09.30 R 612
82506	PÄDAGOGISCHE DIAGNOSTIK	FRICKE,REINER	PAECHTER,MANUELA	UE 02 MI 11.30-13.00 R 612

82507	LERNEN UND WISSENSERWERB AUS KOGNITIVER PERSPEKTIVE	FRICKE, REINER	KOHR, LUTZ	UE 02 MI 13.15-14.45 R 612
82521	EINFÜHRUNG IN DIE PÄDAGOGIK	THIELE, HARTMUT		UE 02 DO 09.45-11.15 R 612
82522	LEHREN UND LERNEN IN GRUPPEN. ASPEKTE DER GRUPPENDYNAMIK ZUR GESTALTUNG LEBENDIGER INTERAKTIVER LERNSITUATIONEN	THIELE, HARTMUT		UE 02 FR 09.45-11.15 R 612
82523	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND PRAXIS. VORBEREITUNG DES ALLGEMEINEN SCHULPRAKTIKUMS	THIELE, HARTMUT		UE 02 MI 09.45-11.15 R 403
82524	UNTERRICHTSANALYSE: NACHBEREITUNG DES ALLGEMEINEN SCHULPRAKTIKUMS	THIELE, HARTMUT		UE 02 MI 08.00-09.30 R 403
82531	LEHRMETHODEN IN DER FORM KELLER-PLAN	RUPPRECHT, HELMUT		UE 02 MO 08.00-09.30 R 612
82532	LERNEN ZU LERNEN	RUPPRECHT, HELMUT		UE 02 DI 08.00-09.30 R 612
82533	LEHRVERHALTENSTRaining	RUPPRECHT, H.		UE 02 DI 09.45-11.15 R 612
82591	VERHALTENSPROBLEME: URSACHEN UND BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN	SCHNITZEL, H.		UE 02 DO 18.30-20.00 R 612
82592	DER COMPUTER ALS WERKZEUG. GEGENSTAND UND MEDIUM IM UNTERRICHT DES GYMNASIUMS	HISCHER, HORST		UE 02 DO 16.45-18.15 R 412
11691	ANGEWANDTE STATISTIK FÜR BIOLOGEN UND PSYCHOLOGEN I	LINDNER, KLAUS		VL 02 MO 17.30-19.15 C 1
11692	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK FÜR BIOLOGEN UND PSYCHOLOGEN I	LINDNER, KLAUS		UE 02 MO 19.15-21.00 C 1

8.3 Germanistik

83501	DIE WELT DER ZEICHEN.	BURKHARDT, A.		VL 02 DI 09.45-11.15 M 4
83502	VORLESUNG: LITERARISCHE WERTUNG	STENZEL, JURGEN		VL 02 DO, FR 10.35-11.20 M 1
83503	MINNESANG I. VORLESUNG	BEHR, H. - JOACHIM		VL 02 DI 15.00-16.30 S 6
83511	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK I. PROSEMINAR	BLUME, HERBERT		UE 02 DI 13.15-14.45 15.00-16.30 M 8

83512	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK II. PROSEMINAR	BLUME,HERBERT	UE 02 MI 09.45-11.15 M 8
83513	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM HISTORISCHER SPRACHSTUFEN PROSEMINAR, AB 2. SEM.	REHBOCK,HELMUT HENNE,HELMUT	UE 02 MO,DI 11.30-13.00 M 8
83514	EINFÜHRUNG IN DIE PRAGMA- UND SOZIOLOGISTIK PROSEMINAR, AB 3. SEM.	REHBOCK,HELMUT	UE 02 MO 09.45-11.15 M 8
83521	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE	PRINZING,DIETER	UE 02 DO 16.45-18.15 M 8
83522	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE LYRISCHER TEXTE	ROHSE,EBERHARD	UE 02 DO 13.15-14.45 H 1
83523	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE	DRAGER,JORN	UE 02 DI 16.45-18.15 M 9
83524	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE	SCHILLEMEIT,JOST	UE 02 DO 11.30-13.00 M 9
83525	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE ERZÄHLENDER TEXTE	DRAGER,JORN	UE 02 MI 11.30-13.00 M 9
83526	PROSEMINAR: EINFÜHRUNG IN DIE ANALYSE ERZÄHLENDER TEXTE	STENZEL,JURGEN	UE 02 FR 11.30-13.00 M 9
83527	EINFÜHRUNG IN DIE MHO. SPRACHE UND LITERATUR. PROSEMINAR	BEHR,HANS-JOACH.	UE 02 MO 13.15-14.45 S 6
83531	LEXIKALISCHE SEMANTIK. HAUPTSEMINAR	HENNE,HELMUT	UE 02 MI 11.30-13.00 M 8
83532	DAS VERBUM IM DEUTSCHEN. HAUPTSEMINAR	BLUME,HERBERT	UE 02 DO 15.00-16.30 M 8
83533	DIE SPRACHE DES DEUTSCHEN PARLAMENTARISMUS. HAUPTSEMINAR	BURKHARDT,A.	UE 02 MI 15.00-16.30 M 8
83534	SEKUNDÄRER SPRACHERWERB HAUPTSEMINAR	REHBOCK,HELMUT	UE 02 FR 15.00-16.30 M 8
83541	HAUPTSEMINAR: BAROCKLYRIK	DRAGER,JORN	UE 02 MO 16.45-18.15 M 9
83542	HAUPTSEMINAR: VOLKSTHEATER IM 19. UND 20. JAHRHUNDERT	PRINZING,DIETER	UE 02 DI 18.30-20.00 M 9
83543	HAUPTSEMINAR: WILHELM RAABE	ROHSE,EBERHARD	UE 02 DO 16.45-18.15 M 7
83544	HAUPTSEMINAR: KUNSTMÄRCHEN	ROHSE,EBERHARD	UE 02 FR 08.45-10.30 M 9

83545	HAUPTSEMINAR: ÜBUNGEN ZUR DEUTSCHEN VERSGESCHICHTE	SCHILLEMEIT, JOST	UE 02 DO 16.45-18.15 M 9
83546	HAUPTSEMINAR: STILANALYSEN	STENZEL, JURGEN	UE 02 DO 13.15-14.45 M 9
83547	TANNHAUSER. HAUPTSEMINAR	BEHR, HANS-JOACH.	UE 02 MO 16.45-18.15 M 8
83551	NEUERE GESPRACHSFORSCHUNG. OBERSEMINAR	HENNE, HELMUT	UE 02 DI 18.30-20.00 M 8
83552	DOKTORANDENKOLLOQUIUM. 14 TAGL. NACH VEREINBARUNG	HENNE, HELMUT	UE 01 N. VEREINB.
83553	OBERSEMINAR: THEMA NACH VEREINBARUNG	SCHILLEMEIT, JOST	UE 02 MI 09.45-11.15 SEM. BIBL.
83554	OBERSEMINAR: THEMA NACH VEREINBARUNG (14 TAGLICH)	STENZEL, JURGEN	UE 02 DO 20.00-21.30 SEM. BIBL.
83561	SCHWEDISCH FÜR GERMANISTEN III. ÜBUNG	BLUME, HERBERT	UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
83562	GESPRACHE ZWISCHEN ALLTAG UND LITERATUR. ÜBUNG, AB 4. SEM.	REHBOCK, HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 M 9
83563	KONTRASTIVE LINGUISTIK. ÜBUNG	BURKHARDT, ARMIN	UE 02 MI 13.15-14.45 M 8
83564	MEDIEN UND MEDIENTHEORIE ÜBUNG	FRANKE, ACHILLES	UE 02 MO 18.30-20.00 M 8
83565	TEXTSPRECHEN. ÜBUNG	GOSSELCK-PERSCH.	UE 02 MI 17.30-19.15 P 7
83566	EINFÜHRUNG IN DIE DATENVERARBEITUNG FÜR LINGUISTEN. 2. ÜBUNG HARTMANN, THORST.		UE 02 MI 09.45-11.15 M 9
83567	EINFÜHRUNG IN DAS FACHPRAKTIKUM IM STUDIENGANG "LEHRAMT AN GYMNASIEN"	VESPER, WILHELM	UE 02 MI 16.45-18.15 M 8
83571	ÜBUNG: ANLEITUNG ZUM LITERATURWISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	PRINZING, DIETER	UE 01 DO 15.00-16.30 M 9
83572	ÜBUNG: EINRICHTUNG EINES THEATERSTÜCKES	PRINZING, DIETER	UE 02 DI 20.15-21.45 AM
83573	TEXTLEKTURE ZUR VORLESUNG. ÜBUNG (14 TAGL.)	BEHR, HANS-JOACH.	UE 01 DI 16.45-18.15 M 8
10505	DAENISCH 100	VOGEL, L.	UE 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2

10506	DAENISCH 300	VOGEL, L.	UE 02 DI 13.15 - 14.45 SPRACHLABOR 2
10507	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 200 (AUFBAUSTUFE)	LORENZEN, P.	UE 04 DO 11.30 - 13.00 AV-ÜBUNGSRAUM FR 11.30 - 13.00 WENDENR. 1 112
10508	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 210 (AUFBAUSTUFE)	STOLLE, T.	UE 02 MO 16.45 - 18.15 WENDENRING 1/612
10509	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 220 (AUFBAUSTUFE)	CASPER-HEHNE, H.	UE 02 FR 9.45 - 11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10510	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 230 (AUFBAUSTUFE)	BUSE, K.	UE 02 DI 16.45 - 18.15 WENDENRING 1/312
10511	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 300 (MITTELSTUFE)	JABBE, H.	UE 04 DI 9.45 - 11.15 DO 9.45 - 11.15 WENDENRING 1/312
10512	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 300 (MITTELSTUFE)	NENTZEL, R.	UE 04 MO 11.30 - 13.00 MI 9.45 - 11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10513	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 310 (MITTELSTUFE)	NENTZEL, R.	UE 02 MO 9.45 - 11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10514	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320 (MITTELSTUFE)	BUSE, K.	UE 02 DI 15.00 - 16.30 WENDENRING 1/312
10515	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 340 (MITTELSTUFE)	CASPER-HEHNE, H.	UE 02 DO 15.00 - 16.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10516	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 360 (MITTELSTUFE)	BUSE, K.	UE 02 MI 16.45 - 18.15 SPRACHLABOR 1
10517	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 380 (MITTELSTUFE)	CASPER-HEHNE, H.	UE 04 DI 11.30 - 13.00 FR 11.30 - 13.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10518	GRAMMATIK III (WISSENSCHAFTSGRAMMATIK) (OBERSTUFE) DEUTSCH 410	BURKHARDT, ARMIN	UE 02 DO 11.30 - 13.00 M 8
10519	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 440 (OBERSTUFE)	BUSE, K.	UE 02 MO 16.45 - 18.15 WENDENRING 1/312

10520	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 450 (OBERSTUFE)	VESPERMANN, S.	UE 02 DI 11.30 - 13.00 WENDENRING 1/312
10521	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 470 (OBERSTUFE)	BUSE, K.	UE 02 MO 15.00 - 16.30 WENDENRING 1/312
10522	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 490 (OBERSTUFE)	BUSEK, K.	UE 02 MI 15.00 - 16.30 WENDENRING 1/312
10523	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 500 (OBERSTUFE)	VESPERMANN, S.	UE 02 S.AUSHANG INST.
10583	NIEDERLANDISCH 100	VAN SANTEN, P.H.	UE 02 DO 9.45 - 11.15 AV-ÜBUNGSRaum
10584	NIEDERLANDISCH 30	VAN SANTEN, P.H.	UE 02 DO 8.00 - 9.30 AV-ÜBUNGSRaum
10596	SCHWEDISCH 110	MÜLLER-REINEKE, R.	UE 02 MO 18.30 - 20.00 SPRACHLABOR 1
10597	SCHWEDISCH 310	MÜLLER-REINEKE, R.	UE 02 MO 20.15 - 21.45 AV-ÜBUNGSRaum

8.4 Anglistik

84500	VL: ENGLISH NOVEL OF TRANSITION 1880-1914	POSSIN, HANS-J.	VL 02 MO 11.30-13.00 M 7
84501	PROSEMINAR: TEMPUS UND ASPEKT	BUBLITZ, WOLFRAM	UE 02 MI 11.30-13.00 M 6
84502	HAUPTSEMINAR: PHRASEOLOGISMEN UND PARALLELISMUS PARALLELISMEN	BUBLITZ, WOLFRAM	UE 02 DO 09.45-11.15 M 7
84503	HS: VIETNAM: AN AMERICAN TRAUMA	DREXLER, PETER GUNTNER, LAWRENCE	UE 02 MO 09.45-11.15 M 7
84504	HS: VIETNAM: AN AMERICAN TRAUMA	GUNTNER, T.L. DREXLER, PETER	UE 02 MO 09.45-11.15 M 7
84505	HAUPTSEMINAR: IRISH DRAMA AND THE IRISH RENAISSANCE	LINK, VIKTOR	UE 02 DO 08.00-09.30 M 6

84506	HS: ORIENTALISM IN LITERATURE	POSSIN,HANS-J.	UE 02 DI 15.00-16.30 M 7
84507	LINGUISTISCHE FUNDIERUNG DES ENGLISCHUNTERRICHTS (HAUPTSEMINAR)	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DI 09.45-11.15 M 6
84508	PROSEMINAR: AMERICAN ENGLISH	BUBLITZ,WOLFRAM FRECKMANN,NORB.	UE 02 MI 13.15-14.45 M 6
84509	PS/HS: THE POSTMODERN NOVEL IN THE USA: AN INTRODUCTION	DREXLER,PETER	UE 02 DI 11.30-13.00 M 7
84510	PS: EINFÜHRUNG IN DIE LITERARISCHE ÜBERSETZUNG	DREXLER,PETER	UE 02 MO 15.00-16.30 M 6
84511	PS/HS: RENAISSANCE OUTSIDERS: SHYLOCK, OTHELLO, EDWARD II, ANNABELLA	GUNTNER,L.	UE 02 DO 11.30-13.00 M 7
84512	PS: AMERICAN DRAMA I: 1920-1950	GUNTNER,L.	UE 02 MI 11.30-13.00 M 7
84514	PROSEMINAR: ENGLISH LEXICOLOGY: AN INTRODUCTION	LINK,GABRIELE	UE 02 DI 09.45-11.15 M 7
84515	PROSEM./LANDESKUNDLICHE ÜBUNG: BRITISH SOCIETY SINCE 1945	LINK,VIKTOR	UE 02 MI 09.45-11.15 M 6
84516	PROSEMINAR: OSCAR WILDE	LINK,VIKTOR	UE 02 MO 09.45-11.15 M 6
84517	PROSEMINAR: ENGLISH LYRICAL POETRY	MENNECKE,ARMIN	UE 02 MO 11.30-13.00 M 6
84518	EINFÜHRUNG IN DIE DIACHRONISCHE LINGUISTIK: ALTENGLISCH (PROSEMINAR)	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DO 11.30-13.00 M 6
84519	ADVANCED LANGUAGE PRACTICE	PERKINS,CHRIS	UE 02 MI 13.15-14.45 R 112 WENDENRING 1-4
84520	NEW DEVELOPMENTS IN DISCOURSE ANALYSIS	BUBLITZ,WOLFRAM	VL 01 MI 08.45-09.30 M 6
84521	OBERSEMINAR: METAPHER	BUBLITZ,WOLFRAM DREXLER,PETER	UE 02 DI 18.30-20.00 M 6
84522	OBERSEMINAR: METAPHER	DREXLER,PETER BUBLITZ,WOLFRAM	UE 02 DI 18.30-20.00 M 6
84523	THE SIXTIES: FROM CIVIL RIGHTS TO COUNTER-CULTURE (PROSEMINAR)	GUNTNER,LAWRENCE	UE 02 FR 11.30-13.00 M 7
84524	AUSGEWÄHLTE PROBLEME DES ENGLISCHUNTERRICHTS: EINFÜHRUNG IN FRAGEN DER METHODIK UND DIDAKTIK	WILDHAGE,MANFRED	UE 02

84551	GRUNKURS/PROSEMINAR: INTRODUCTION TO LINGUISTICS	LINK,GABRIELE	UE 02 FR 09.45-11.15 M 6
84553	LITERATURWISSENSCHAFTLICHER GRUNKURS: INTRODUCTION TO LITERATURE	POSSIN,HANS-J.	UE 02 MO 15.00-16.30 M 7
84554	GRUNDLAGEN DER PHONETIK UND PHONOLOGIE DES ENGLISCHEN	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DO 09.45-11.15 M 6
84555	GRAMMAR I (FOR RL + MA: OBLIG. IN THE GRUNOSTUDIUM; FOR HL: OBLIG., BEFORE OR AFTER ZP), CLASS A, CLASS B	LINK,GABRIELE	UE 20 FR 11.30-13.00 M 6 DI 13.15-14.45 M 7
84556	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION II	PERKINS,CHRIS	UE 02 DI 13.15-14.45 M 6
84557	ESSAY-WRITING I: GROUP A / GROUP B	SHIPLEY,LIZ	UE 04 MI 13.15-14.45 15.00-16.30 M 7
84559	PRAKTISCHE PHONETIK (A)	SCHMIDT,HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
84560	PRAKTISCHE PHONETIK: GRUPPE B	PERKINS,CHRIS	UE 02 DO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
84561	GRUNKURS: COMMUNICATION PRACTICE: GROUP A /GROUP B	N.N.	UE 04 MO,DO 09.45-11.15 R 112
84563	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION I GRUPPE A /GRUPPE B	PERKINS,CHRIS	UE 04 DI 11.30-13.00 DI 15.00-16.30 M 6
84564	GRUNKURS: GRAMMAR AND VOCABULARY GROUP A/GROUP B	N.N. PERKINS,CHRIS	UE 02 MI 09.45-11.15 M 7 DO 13.15-14.45 M 6

8.5 Romanische Sprachen und Latein

85501	ASPEKTE DER ROMANTIK IN DER ROMANIA (FRANKREICH, ITALIEN, SPANIEN)	MATTAUCH,HANS	VL 02 DO 15.00-16.30 R 612 WENDENRING 1
85502	LE XIXEME SIECLE (III)	PIERRE,ALAIN	VL 01 MO 15.00-16.30 14 TG R 512 WENDENRING 1-4
85503	INTRODUCTION A LA FRANCE CONTEMPORAINE (CIVILISATION I/1 ERE VALSET,DANIEL PARTIE DU SEMESTRE)		VL 01 MO 16.45-17.30 R 512

85504	GRUNDKURS ROMANISCHE SPRACHWISSENSCHAFT (FRZ., IT., SP.)	MÜLLER, KARL-L.	UE 03 DI 08.45-11.15 M 8
85505	PROSEMINAR: DIE SCHWANKNOVELLE IN D. FRANZÖSISCHEN LITERATUR	KLEINSCHMIDT, E.	UE 02 DI 15.00-16.30 WENDENRING R 512
85506	ITALIENISCHE LYRIK DES 20. JAHRHUNDERTS (PROSEMINAR)	PIERRE, ALAIN	UE 02 MI 13.15-14.45 R 512 WENDENRING 1-4
85507	ROMANISCHE ETYMOLOGIE (HAUPTSEMINAR)	MÜLLER, KARL-L.	UE 02 DO 16.45-18.15 R 512 WENDENRING 1-4
85508	DIE FABEL IN DER FRANZÖS. LITERATUR (HAUPTSEMINAR)	MATTAUCH, HANS	UE 02 MO 15.00-16.30 R 612 WENDENRING 1
85509	ITALO CALVINO: ROMANE UND ERZÄHLUNGEN (HAUPTSEMINAR)	MATTAUCH, HANS	UE 02 DI 11.30-13.00 R 512 WENDENRING 1
85510	FACHDIDAKTIK: CHANSONS IM FRANZÖSISCHUNTERRICHT FÜR ER- WACHSENE	KLEINSCHMIDT, E.	UE 02 DI 16.45-18.15 R 512 WENDENRING 1
85511	INTRODUCTION A LA FRANCE CONTEMPORAINE (CIVILISATION I/1 ÈRE PARTIE DU SEMESTRE)	VASELT, DANIEL	UE 02 MO 17.30-19.15 R 512 WENDENRING 1
85512	JOSE ANGEL VALEUTE: POESIA Y ENSAYO (SPANISCH 850)	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 DO 11.30-13.00 INST.
85513	EINFÜHRUNG IN DIE ITALIENISCHE PHILOGIE DES MITTELALTERS - DANTE	MÜLLER, KARL-L.	UE 02 DO 11.30-13.00 R 612 WENDENRING 1-4
85514	COURS PRATIQUE I.1.: GRAMMAIRE (COURS THÉORIQUE ET EXERCICES AU LABORATOIRE)	KLEINSCHMIDT, E.	UE 02 FR 13.45-14.15 SPRACHLABOR 2
85515	COURS PRATIQUE I/II.2. CONVERSATION	HOFFMANN-PARM.	UE 02 DO 11.30-13.00 R 512 WENDENRING 1
85516	EXERCICES ÉCRITS	HOFFMANN-PARMENT	UE 02 DI 11.30-13.00 R 612 WENDENRING 1
85517	PHONÉTIQUE ET PHONOLOGIE DU FRANÇAIS - THÉORIE	BRASCHE, ELISAB.	UE 02 DO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
85518	INTRODUCTION AUX MÉTHODES DE LA TRADUCTION	PIERRE, ALAIN	UE 01 MO 08.45-09.30 R 512 WENDENRING 1

g5519	TRADUCTION I	PIERRE, ALAIN	UE 02 MO 09.45-11.15 R 512 WENDENRING 1
g5520	TRADUCTION II	HOFFMANN-PARMENT	UE 02 DI 09.45-11.15 R 512 WENDENRING 1
g5521	TRADUCTION III	PIERRE,ALAIN	UE 02 MI 09.45-10.30 R 512 WENDENRING 1
g5522	TRADUCTION ALLEMAND-FRANCAIS IV	VASLET,DANIEL	UE 02 MO 11.30-13.00 R 501 WENDENRING 1
g5523	FRANZOESISCH - DEUTSCHE UEBERSETZUNG I	KLEINSCHMIDT,E.	UE 02 FR 15.00-16.30 R 612 WENDENRING 1
g5524	SPANISCHE GRAMMATIK (VERBALSYNAX)	MULLER,KARL-L.	UE 02 DI 11.30-13.00 R 512 WENDENRING 1
g5525	ITALIENISCHE GRAMMATIK	PIERRE,ALAIN	UE 02 MO 11.30-13.00 R 512 WENDENRING 1
g5526	ITALIENISCH-DEUTSCHE UEBERSTZUNG	MATTAUCH,HANS	UE 01 MI 11.30-12.15 R 512 WENDENRING
g5527	ITALIENISCHER WORTSCHATZ	PIERRE,ALAIN	UE 01 MO 13.15-14.00 R 512 WENDENRING 1
g5528	LATEINISCHE SPRACHE 1	MORTZFELD,PETER	UE 04 DI 17.30-19.15 DO 18.30-20.00 HS A
g5529	LATEINISCHE SPRACHE 2	SCHMIDT,HENNING	UE 04 MI 18.30-20.00 FR 16.45-18.15 P 8
g5530	LATINUM (LATEIN 3)	HABE,WILHELM	UE 04 MO 18.30-20.00 FR 16.45-18.15 M 9
g5531	LATINUM 4	MÖLLER,JUDITH	UE 02 MO 15.00-16.30 M 8
g5532	GRIECHISCHE SPRACHE 2	TUNKEL,HANS-P.	UE 04 MO,FR 15.00-16.30 M 9
10569	ITALIENISCH 110	ROTHER, M.	UE 04 MI 8.00 - 9.30 MO 8.00 - 9.30 SPRACHLABOR 1

10570	ITALIENISCH 121	BRUNNER, U.	UE 02 MI 13.15 - 14.45 SPRACHLABOR 1
10571	ITALIENISCH 122	RUGGERINI, E.	UE 02 DO 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 1
10573	ITALIENISCH 221	BRUNNER, W.	UE 02 MI 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 2
10574	ITALIENISCH 222	ROTHER, M.	UE 02 MO 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 2
10575	ITALIENISCH 320	RUGGERINI, E.	UE 02 DO 16.45 - 18.15 SPRACHLABOR
10576	ITALIENISCH 420	RUGGERINI, E.	UE 02 DO 15.00 - 16.30 SPRACHLABOR 1
10577	ITALIENISCH 520	BRUNNER, W.	UE 02 MO 13.15 - 14.45 AV-ÜBUNGSRaum
10582	KATALANISCH 200	SOLE, E.	UE 02 MO 15.00 - 16.30 SPRACHLABOR 2
10587	PORTUGIESISCH 100	SOARES, M.	UE 02 DI 19.00 - 20.30 SPRACHLABOR 2
10588	PORTUGIESISCH 200	SOARES, M.	UE 02 MO 18.30 - 20.00 MEDIOTHEK
10598	SPANISCH 110	PEREZ-PADLI, J.	UE 04 DI 8.00 - 9.30 FR 8.00 - 9.30 SPRACHLABOR 2
10599	SPANISCH 121	HIDALGO, E.	UE 02 DI 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 1
10600	SPANISCH 122	MÜLLER, U.	UE 02 MO 16.45 - 18.15 SPRACHLABOR 1
10601	SPANISCH 221	HIDALGO, E.	UE 02 DI 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 1

10602	SPANISCH 222	ELICES, M.	UE 02 MI 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 1
10603	SPANISCH 310	FONSECA, M.	UE 04 MO 13.15 - 14.45 DO 8.00 - 9.30 SPRACHLABOR 1
10604	SPANISCH 320	ELICES, M.	UE 02 DO 13.15 - 14.45 SPRACHLABOR 2
10605	SPANISCH 330 (NUR FÜR MITARBEITER DER TU)	ELICES, M.	UE 02 MI 8.00 - 9.30 SPRACHLABOR 2
10606	SPANISCH 420	ELICES, M.	UE 02 DO 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 2
10607	SPANISCH 520	HIDALGO, E.	UE 02 MI 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 2
10608	SPANISCH 620 (CONVERSACION Y CIVILIZACION)	HIDALGO, E.	UE 02 MI 13.15 - 14.45 AV-ÜBUNGSRAUM

8.6 Kunstgeschichte

B6501	VORLESUNG: DIE SPRACHE DER KUNSTE IN DER FRÜHERN NEUZEIT, TEIL 3: KUNSTHANDWERK	WARNCKE, C.-P.	VL 02 MO 15.00-16.30 P 3
B6502	HAUPTSEMINAR: MANIERISTISCHE GOLDSCHMIEDEKUNST	WARNCKE, C.-P.	UE 02 DI 16.15-17.45 INST
B6503	HAUPTSEMINAR: MICHELANGELO ALS BILDHAUER	WARNCKE, C.-P.	UE 02 MO 13.15-14.45 INST
B6504	PROSEMINAR: KUNSTGESCHICHTLICHE METHODENLEHRE, TEIL 3: STIL-ANALYSE UND STILKRITIK	WARNCKE, C.-P.	UE 02 DI 13.15-14.45 H 4
B6505	PROSEMINAR: GOLDSCHMIEDEKUNST DES HOCHMITTELALTERS	WARNCKE, C.-P. WEDEMEYER, BERND	UE 02 MI 16.45-18.15 INST
B6506	PROSEMINAR: DEUTSCHE PLASTIK DES 15. JAHRHUNDERTS	WARNCKE, C.-P. WEDEMEYER, BERND	UE 02 DO 16.45-18.15 INST
B6507	HOLLANDISCHE LANDSCHAFTSMALEREI IM 17. JAHRHUNDERT	LUCKHARDT, JOCHEN	UE 02
B6508	THEORIE UND PRAXIS DER DENKMALPFLEGE I	PAARMANN, MICHAEL	UE 02 MO 09.15-10.45 INST

86509 PROSEMINAR: ZUR ARCHITEKTUR DER RENAISSANCE: WOHNHÄUSER UND ZIMMERMANN,P.S.
PALÄSTE IN VENEZIG

UE 02
DO 18.30-20.00
INST

8.7 Geschichte

87501 VORLESUNG: GESCHICHTE DER RÖMISCHEN KAISERZEIT

CASTRITIUS,H.

VL 02
MI. 00
08.45-09.30
S 5

87502 VORLESUNG: DAS PAPSTUM IM FRÜHEREN MITTELALTER

SCHNEIDMÜLLER

VL 02
MI 09.45-11.15
S 5

87503 VORLESUNG: EUROPA IM DER FRÜHEN NEUZEIT: NATIONEN, STAATEN, HINRICHS,ERNST
MONARCHIEN

VL 02
MI 11.30-13.00
S 5

87504 VORLESUNG: DEUTSCHE GESCHICHTE IN DER ERSTEN HALFTE DES 19. JAHRHUNDERTS

SCHILD,GERHARD

VL 02
DI, MI
15.00-15.45
S 1

87505 VORLESUNG: DIE ENTSTEHUNG DES NATIONALSOZIALISMUS UND DAS SCHEITERN DER WEIMARER REPUBLIK 1918-33

POLLMANN,KLAUS

VL 02
DI, MI
12.15-13.00
HS A

87506 VORLESUNG: GRUNDLAGEN DER WISSENSCHAFTS- UND TECHNIKE-
SCHICHTE II

MEHRTEHS,HERBERT

VL 02
DI 16.45-18.15
P 8

87507 PROSEMINAR: DIE ATTISCHE DEMOKRATIE

CASTRITIUS,H.

UE 02
DO 15.00-16.30
BIBL. HIST. SEM.

87508 PROSEMINAR: DIE RÖMER IN NIEDERSACHSEN

WOLTERS,REINHARD

UE 02
DO 15.00-16.30
N 25

87509 PROSEMINAR: BAUERLICHES LEBEN IM MITTELALTER

SPRECKELMEYER

UE 02
MI 09.45-11.15
S 6

87510 PROSEMINAR: ÜBERWACHEN UND STRAFEN AM ENDE DER FRÜHEN NEU-
ZEIT: DAS ALLGEMEINE LANDRECHT VON 1794

TAEGER,ANGELA

UE 02
DI 13.15-14.45
N 9

87511 PROSEMINAR: DIE FRANKFURTER PAULSKIRCHENVERSAMMLUNG 1848/49

LUDEWIG,H.-U.

UE 02
DI 16.30-18.00
BIBL. HIST. SEM.

87512 PROSEMINAR: DIE DEUTSCH-RUSSISCHEN BEZIEHUNGEN 1874-1890

SCHILD,GERHARD

UE 02
DI 08.00-09.30
BIBL. HIST. SEM.

87513 HAUPTSEMINAR: DIE VERSTAÄLICHUNG DER WIRTSCHAFT: IHRE BE-
DEUTUNG FÜR DIE AUSBILDUNG DES PRINZIPATS

WOLTERS,REINHARD

UE 02
FR 09.45-11.15

87514 HAUPTSEMINAR: HEINRICH DER LOWE UND DAS HERZOGTUM SACHSEN

SCHNEIDMÜLLER

UE 02
DI 15.45-17.15
N 103

87515	HAUPTSEMINAR: DER EUROPÄISCHE ABSOLUTISMUS	HINRICHS,ERNST	UE 02 MI 15.00-16.30 M 9
87516	HAUPTSEMINAR ZUR GESCHICHTSSCHREIBUNG RANKE'S	OELRICH,KARL H.	UE 02 FR 10.15-11.45 HIST. SEM.
87517	HAUPTSEMINAR: DAS BILDUNGSBURGERTUM ZUR ZEIT DES DEUTSCHEN KAISERREICHES	POLLMANN,KLAUS	UE 02 MO 14.00-16.00 BIBL. HIST. SEM.
87518	HAUPTSEMINAR: DER ÜBERFALL AUF DIE SOWJETUNION	SCHILD,GERHARD	UE 02 MI 08.00-09.30 BIBL. HIST. SEM.
87519	LEKTURE UND INTERPRETATION LATEINNISCHER QUELLEN DES MITTEL-ALTERS	SPRECKELMEYER	UE 02 FR 09.45-11.15 M 7
87520	ÜBUNG: EINFÜHRUNG IN GRUNDFRAGEN DER URGESCHICHTE	ROETTING,HARTMUT	UE 02 MO 17.00-18.30 M 102
87521	ENGLISCHE QUELLENLEKTÜRE	LUDEWIG,H.-U.	UE 02 MO 14.15-15.45 BIBL. HIST. SEM.
87522	ÜBUNG: ETHNOGENESEN UND GROSSTAMMBILDUNGEN AM BEISPIEL DER ALEMANNEN	CASTRITIUS,H.	UE 02 DI 15.00-16.30 BIBL. HIST. SEM.
87523	ÜBUNG: SCHRIFTGESCHICHTE/ DIE KAROLINGISCHE MINUSKEL	HILDE,WOLFGANG	UE 02 MO 18.30-20.00 BIBL. HIST. SEM.
87524	ÜBUNG: MITTELALTERLICHE GESELLSCHAFT IN MUSEUM UND SCHULBUCH SCHNEIDMÜLLER		UE 02 DI 13.15-14.45 BLOCKVERANSTALTG. BIBL. HIST. SEM.
87525	KOLLOQUIUM. BESPRECHUNG WISS. EXAMENSARBEITEN IN MITTEL-ALTERLICHER GESCHICHTE	SCHNEIDMÜLLER	UE 01 MI 08.30-09.30 ZI 204 HIST. SEM.
87526	ÜBUNG: EXAMENSVORBEREITUNG IN MITTELALTERLICHER GESCHICHTE	SCHNEIDMÜLLER	UE 02 DI 13.15-14.45 BIBL. HIST. SEM.
87527	ÜBUNG: AUFKLÄRUNG UND POLITIK: DER BRIEFWECHSEL ZWISCHEN VOLTAIRE UND FRIEDRICH DEM GROSSEN	HINRICHS,ERNST	UE 02 DO 09.45-11.15 M 8
87528	ÜBUNG: HILDESHEIM IM MITTELALTER	SPRECKELMEYER	UE 02 MI 13.15-14.45 M 9
87529	VERWALTUNG U. KANZLEI D. HZGTHS. BRAUNSCHWEIG IM SPIEGEL VON JARCK,RÜDIGER ARCHIVALIEN.ÜBUNG ZUR ARCHIV- U. ARCHIVALIENKUNDE 16.-19.JH.		UE 02 DO 15.30-17.00 STAATSARCHIV WF FORSTWEG 2 SEM. RAUM
87530	KOLLOQUIUM ZU PROBLEMEN DES 19. UND 20. JAHRHUNDERTS	POLLMANN,KLAUS	UE 02 N. VEREINB. BIBL. HIST. SEM.
87531	ÜBUNG: ZUR WIDERSTANDSPROBLEMATIK IN DER DEUTSCHEN GESCHICHTE DES 20. JAHRHUNDERTS	LUDEWIG,H.-U.	UE 02 DI 09.45-11.15 BIBL. HIST. SEM.

87532	ÜBUNG: GESCHICHTE TECHNISCHER AUSSTELLUNGEN UND MUSEEN I	MEHRTENS,HERBERT	UE 02 DO 13.15-14.45 BIBL. HIST. SEM.
87533	KOLLOQUIUM: NEUERE ARBEITEN UND THEORETISCHE KONZEPTIONEN ZUR WISSENSCHAFTS- UND TECHNIKGESCHICHTE	MEHRTENS,HERBERT	UE 02 DO 18.00-20.00 BIBL. HIST. SEM.
87534	GEMEINSAME ÜBUNG: GESCHLECHTERBEZIEHUNGEN IN DER GESCHICHTE	SCHILDT,G. CASTRITIUS,H. WOLTERS,R. SPRECKELMEYER TAEGER,A. MEHRTENS,H. LUDEWIG,H.-U.	UE 02 S.AUSHANG BIBL. HIST. SEM.
87535	ÜBUNG: EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE U. PRAXIS DES GESCHICHTS-UNTERRICHTS	STEINDORF,DIETER	UE 02 MO 16.45-18.15 A 203

8.8 Politikwissenschaft und Soziologie

POLTIKWISSENSCHAFT

88501	STAAT,WIRTSCHAFT, TECHNIK UND ENTSCHEIDUNGSPROZESSE IM POL. SYSTEM VL	LOMPE,KLAUS	VL 02 MO 11.30-13.00 M 1
88502	DAS INTERNATIONALE SYSTEM NACH DEM ENDE DES OST-WEST-KONFLIKTS TEIL II	MENZEL,ULRICH	VL 02 DI 11.30-13.00 S 6
88503	AMERIKANISCHE AUSSENPOLITIK TEIL II VORLESUNG	MATHIOPOULOS	VL 02 DO 08.45-10.15 SP 212 WENDENRING 1-4
88504	EINFÜHRUNG IN DIE POLITIKWISSENSCHAFT	RASS,HANS H. LAMPE,K.	UE 02 MI 13.15-14.45 SP 112 WENDENRING 1-4
88505	STAAT UND WIRTSCHAFT PROSEMINAR INNENPOLITIK	LOMPE,K.	UE 02 DI 15.00-16.30 SP 212 WENDENRING 1-4
88506	EINFÜHRUNG IN DAS POLITISCHE SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK PROS. INNENPOLITIK	WASHMUND,KLAUS	UE 02 DI 09.45-11.15 SP 112 WENDENRING 1-4
88507	RECHTSRADIKALISMUS IN D. BUNDESREPUBLIK PROSEMINAR INNENPOL.	WASHMUND,KLAUS	UE MO 16.45-18.15 SP 112 WENDENRING 1-4
88508	GRUNDMUSTER DER INTERNATIONALEN BEZIEHUNGEN VON 1945 BIS HEUTE (PROSEMINAR INTERNATIONALE POLITIK)	MENZEL,ULRICH	UE 02 MI 15.00-16.30 SP 112 WENDENRING 1-4

88509	AMERIKANISCHE AUSSENPOLITIK 1945-1992 PROSEMINAR INTER. POL. MATHIOPOULOS		UE 02 DO 10.30-12.00 SP 212 WENDENRING 1-4
88510	P.S. AKTUELLE PROBLEME DER EUROPAISCHEN INTEGRATION P.S. INTERN. POLITIK	BERGWITZ, HUBERT	UE 02 MI 09.45-11.15 SP 112 WENDENRING 1-4
88511	SOWJETISCHE AUSSENPOLITIK 1917-1945 P.S. INTERNAT. POL.	WREDE, KLAUS	UE 02 DO 15.00-16.30 SP 112 WENDENRING 1-4
88512	FESTUNG EUROPA? MIGRATION UND POLITISCHE REAKTIONEN IM EURO- PAISCHEN VERGLEICH (PROSEMINAR VERGLEICHENDE LEHRE)	MENZEL, ULRICH WEHRHOFER, BIRGIT	UE 02 MI 11.30-13.00 SP 212 WENDENRING 1-4
88513	AMERIKANISCHES REGIERUNGSSYSTEM (PROSEMINAR/ VERGL. REGIE- RUNGSLEHRE)	POLLMANN, BIRGIT	UE 02 MO 08.00-09.30 SP 212 WENDENRING 1-4
88514	PARLAMENTARISMUS IN EUROPA (PS VERGLEICHENDE REGIERUNGS- LEHRE)	RASS, HANS H.	UE 02 MI 16.45-18.15 SP 112 WENDENRING 1-4
88515	DIE ENTWICKLUNG DER SOWJETUNION SEIT GORBATCHOW PS VERGL. REGL.	WREDE, KLAUS	UE 02 DI 13.15-14.45 SP 112 WENDENRING 1-4
88516	DATENANALYSESYSTEM SPSS/PC* (EMPIRISCHE SOZIALFORSCHUNG)	RÖLKE, PETER QUANTE, HANS-ULR.	UE 02 DI 09.45-11.15 ÜBUNGSRAUM 02, RZ
88517	STATISTIK UND DATENVERARBEITUNG FÜR SOZIALWISSENSCHAFTLER (EMPIRISCHE SOZIALFORSCHUNG)	RÖLKE, PETER QUANTE, HANS-ULR.	UE 04 MO 09.45-13.00 SEM. RAUM RZ
88518	NEUERE ENTWICKLUNGEN IM VERHÄLTNISS VON STAAT, WIRTSCHAFT UND TECHNIK HS INNENPOLITIK	LOMPE, K.	UE 02 DI 18.30-20.00 SP 212 WENDENRING 1-4
88519	DER DEUTSCHE NACHKRIEGSFILM TEXT- U. FILMANALYSE HAUPTS. INNENPOL. POLITISCHE KOMMUNIKATION	KORTE WASMUND, KLAUS	UE DI 16.45-18.15 HBK, MEDIOTHEK, SEM. RAUM
88520	STRUKTURVERÄNDERUNGEN DER WELTWIRTSCHAFT UND DIE KONKURRENZ USA-JAPAN-DEUTSCHLAND (HAUPTSEMINAR INTERNATIONALE POLITIK)	MENZEL, ULRICH	UE MI 16.45-18.15 SP 212 WENDENRING 1-4
88521	THEORIEN DER INTERNATIONALEN POLITIK H.S. INTERNATIONALE POLITIK	BERGWITZ, HUBERT	UE 02 MO 09.45-11.15 SP 112 WENDENRING 1-4
88522	PARLAMENTARISCHE U. PRÄSIDENTIELLE DEMOKRATIE H.S. VERGL. REGL.	BERGWITZ, HUBERT	UE 02 MI 11.30-13.00 SP 112 WENDENRING 1-4
88523	MITTEL- UND OST-EUROPA NACH DER "WENDE" (HS VERGLEICHENDE REGIERUNGSLEHRE)	RASS, HANS H.	UE DO 13.15-14.45 SP 112 WENDENRING 1-4

88524	SOWJETISCHE INNEN- UND WIRTSCHAFTSPOLITIK UNTER LENIN UND STALIN 1917-1945 (HS VERGL.REG.)	WREDE,KLAUS	UE 02 FR 15.00-16.30 SP 112 WENDENRING 1-4
-------	--	-------------	---

SOZIOLOGIE

88526	SOZIOLOGISCHE MAKROTHEORIE (VORLESUNG)	HEYDER,ULRICH	VL 02 MI 08.00-09.30 S 6
88527	FUHRUNG UND KONFLIKTE IN SOZIALEN ORGANISATIONEN (VORLESUNG)	HEYDER,ULRICH	VL 02 DO 09.45-11.15 S 6
88528	EINFUHRUNG IN DAS WISS. ARBEITEN IN DER SOZIOLOGIE (PROSEMINAR)	WOLDE,ANJA	UE 02 FR 09.45-11.30 SP 212 WENDENRING 1-4
88530	THEORETISCHE ANNAHMEN IN SOZIOLOGISCHEN GRUNDBEGRIFFEN (PROSEMINAR THEORIE)	HEYDER,ULRICH	UE 02 MI 15.00-16.30 SP 212 WENDENRING 1-4
88531	INDUSTRIE- UND ARBEITSSOZIOLOGIE I	BRUMLOP,EVA	UE MO 14.00 14TG SP 212 WENDENRING 1-4
88532	ORGANISATIONSSOZIOLOGIE (ANGEWANDTE SOZIOLOGIE) (HAUPTSEMINAR SOZIOLOGIE)	HEYDER,ULRICH	UE 02 DO 15.00-16.30 SP 212 WENDENRING 1-4
88533	"THEORETISCHE ANSATZE" IN DER SOZIOLOGIE. WISSENSCHAFTSPROGRAMMATIK-THEORET.REICHWEITE-BEDEUTUNG (HAUPTSEM.SOZIOLOGIE)	ROLKE,PETER	UE 02 MI 09.45-11.15 SP 212 WENDENRING 1-4
88534	ALLGEMEINES BETRIEBSPRAKTIKUM FÜR STUDIERENDE DES HÖHEREN LEHRRANTES	WREDE,KLAUS BERGWITZ,HUBERTU HEYDER,ULRICH RASS,HANS H. ROLKE,PETER WASMUND,KLAUS	UE 02 BLOCKSEMINAR

90.1 Allgemeine Pädagogik

90101	PÄDAGOGISCHE SCHRIFTEN VON J.H. PESTALOZZI UND J.KANT	BINNEBERG,KARL	UE 02 MI 15.00-16.30 N 102
90102	SEMINAR ZUM THEMA LEHRKUNST	BINNEBERG,KARL	UE 02 DO 11.30-13.00 B 226
90103	GRUNDFRAGEN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT (OBERSEMINAR)	BINNEBERG,KARL	UE 02 DI 15.00-16.30 B 227

90104	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM	BINNEBERG, KARL	UE 02 FR 15.00-16.30 B 226
90105	ZUR PÄDAGOGIK FRIEDRICH FRÖBELS	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 DI 16.45-18.15 B 227
90106	GRUNDFRAGEN DER ERZIEHUNG UND DES UNTERRICHTS	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 FR 09.45-11.15
90107	DIE ARBEITSSCHULBEWEGUNG	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 FR 15.00-16.30 B 227
90108	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 MI 10.00-12.00 SCHULEN
90109	NEUE WEGE ZUM SPIEL IN WISSENSCHAFT UND PRAXIS	RETTET, HEIN	VL 01 MO 18.30-20.00 B 129
90110	EINFÜHRUNG IN DIE ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT FÜR DIPLOMANDEN	RETTET, HEIN	VL 02 MO 13.15-14.45 B 129
90111	HERMENEUTIK UND METAHERMENEUTIK (FÜR FORTGESCHRITTENE)	RETTET, HEIN	UE 02 MI 11.30-13.00 B 129
90112	SPIELMITTELEVALUATION: BEWERTUNG VON BRETTSPIELEN	RETTET, HEIN	UE 02 MO 18.30-20.00 B 129 14TG
90113	KÖRPERSPRACHE ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM	RETTET, HEIN	UE 02 MO 11.30-13.00 B 32 14TG
90114	BETREUUNG VON EXAMENS- UND DIPLOMARBEITEN	RETTET, HEIN	UE 01 MO 11.30-13.00 B 32 14TG
90115	SPIEL UND KINDHEIT	RETTET, HEIN SCHLAGETER, ESTRA	UE MI 13.15-14.45 B 129
90116	KÖRPERSPRACHE	NICKEL, FRANK U.	UE 02 DO 18.30-20.00 B 129
90117	RECHT (URHEBER-, PATENT-, GEBRAUCHSMUSTER- U. VERLAGSRECHT)	KREUTZER, ANDREAS	VL 02 DO 09.45-11.15 N 24
90118	DESIGN VON SPIEL- UND BILDUNGSMITTELN	ATTIA, AHMED	UE 04 MI 15.00-17.15 A 138 2 GRUPPEN
90119	VERLAGSMANAGEMENT	RICHTER, JÜRGEN	VL 02 MO 16.45-18.15 N 25
90120	AUSGEWÄHLTE FERTIGUNGSVERFAHREN (KOMPAKTVERANSTALTUNG VOM 11.-15.10.1993; ANMELDUNG ERFORDERLICH\$ PRÜFUNGSFACH)	THEUERKAUF, W. E. GLOCKENTÖGER, O.	UE 02 11.10.-15.10.93 08.00-12.00 13.00-16.00 A 128

90121	EINFACHE KONSTRUKTIONEN VON SPIELMITTELN (PFLICHTFACH)	BEHRE,GEORG W.	UE 02 MO 15.00-16.30 A-133
90122	GRUNDLAGEN DER TECHNOLOGIE -TECHNISCHES GRUNDWISSEN (PRÜFUNGSFACH)	THEUERKAUF,W.E.	UE 02 DO 09.45-11.15 A-133
90123	FACHSPEZIFISCHE BILDUNGSMITTEL:ELEKTROTECHNISCHE UND ELEKTRONISCHE SYSTEME (WAHLPFLICHTFACH)	THEUERKAUF,W.E.	UE 02 N.VEREINB. A-133

90.2 Schulpädagogik

90201	UNTERRICHTEN IN DER GESAMTSCHULE	HAUCK,BERND	UE 02 MI 15.00-16.30 B 226
90202	DIE HAUPTSCHULE IM BILDUNGSSYSTEM	HOOF,DIETER	UE 02 DO 11.30-13.00 B 129
90203	SCHULGESCHICHTE DER NEUZEIT	HOOF,DIETER	UE 02 FR 08.00-09.30 B 129
90204	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	HOOF,DIETER	UE 02 MI 10.00-13.00
90205	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG I	HOOF,DIETER	UE 01 MI 09.00-10.00
90206	MEDIATECHNISCHES PRAKTIKUM A: GRUNDLAGEN DER SCHULPHOTOGRAPHIE	HOOF,DIETER SCHADE-DIOSCHIES	UE 02 FR 10.00-13.00 PHOTOLABOR (B 07)
90207	SCHULEINGANGSDIAGNOSTIK	NAUCK,JOACHIM	VL 02 DI 16.45-18.15 HS C
90208	SCHUL-UND UNTERRICHTSFORSCHUNG	NAUCK,JOACHIM	UE 02 DI 15.00 B 226
90209	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	NAUCK,JOACHIM	UE 02 MI 10.00-13.00
90210	EINFÜHRUNGSPRAKTIKUM I	NAUCK,JOACHIM	UE 02 MI 09.00-10.00
90211	ANFANGSUNTERRICHT IN DER GRUNDSCHULE	KLEIN,URSULA	UE 02 MI 16.45-18.15 B 226
90212	ARBEITS- UND SPIELMITTEL IM DIFFERENZIERENDEN UNTERRICHT	SANDER,KARL-H.	UE 02 DI 15.00-16.30 B 129
90213	GRUNDFRAGEN UND KONZEPTE DER UMWELTBILDUNG/-ERZIEHUNG	SANDER,KARL-H.	UE 02 MI 15.00-16.30 B 129
90214	EINFÜHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	SANDER,KARL-H.	UE 02 MI 10.00-13.00

90215	EINFÜHRUNGSVERANSTALTUNG II	SANDER, KARL-H.	UE 01 MI 09.00-10.00
90216	SONDERSCHULPÄDAGOGIK FÜR GRUND- UND HAUPTSCHULLEHRER	WEIHERT, BURKHARD	UE 02 DI 16.45-18.15 B 129
90217	DIE VERSTÄNDLICHKEIT DER LEHRERSPRACHE	ZIMMERMANN, G.	UE 02 DO 09.45-11.15 B 325

90.3 Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule

90301	KLASSISCHE ERZIEHUNGSLEHREN: GOMENIUS - ROUSSEAU - PESTALOZZI	SEMEL, HEINZ	OSTERLOH, JURGEN	UE 02 DO 09.45-11.15 B 129
90302	DAS ERZIEHUNGS- UND UNTERRICHTSGESPRÄCH.	SEMEL, HEINZ	OSTERLOH, JURGEN	UE 02 FR 09.45-11.15 B 129
90303	BERNHARD RUST UND DIE NATIONALSOZIALISTISCHE ERZIEHUNG	SEMEL, HEINZ	PEDERSEN, ULF	UE 02 MI 16.45-18.15 B 227
90304	GEWALT IN DER SCHULE UND RECHTSEXTREMISMUS	SEMEL, HEINZ	PEDERSEN, ULF	UE 02 DO 16.45-18.15 B 226
90305	AUFTRAG UND ENTWICKLUNG DER REALSCHULE IN DER GEGENWART	SEMEL, HEINZ	DUEHLMEIER, BERND	UE 02 DO 15.00-16.30 N 102
90306	ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLICHER GESPRÄCHSREIS FÜR DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	SEMEL, HEINZ		UE N. VEREINB.
90307	KOLLOQUIUM ZUR UNIVERSITÄREN LEHRE FÜR REHABILITANDEN UND DOKTORANDEN ALLER FACHBEREICHE - 14-TGL.	SEMEL, HEINZ	OSTERLOH, JURGEN	UE 01 DI 18.15-19.45 N 102
90308	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG G AUF DAS ALLG. SCHULPRAKTIKUM FÜR DAS LA AN REALSCHULEN	SEMEL, HEINZ	VORMANN, UWE HOFFMANN, GUNTER	UE 01 MI 09.45-11.15 B 202
90309	LEHRERZENTRIERTER UND SCHÜLERZENTRIERTER UNTERRICHT IN DER REALSCHULE	HEISE, FRITZ		UE 02 MI 11.30-13.00 N 102
90310	GRUNDFRAGEN DER SCHULADMINISTRATION	KATHE, LUDGER		UE 02 MI 15.00-16.30 B 227
90311	MODELLE DER DIDAKTIK	KATHE, LUDGER		UE 02 DO 13.15-14.45 B 226
90312	KOLLOQUIUM FÜR EXAMENSKANDIDATEN	KATHE, LUDGER		UE 01 DO 15.00-16.30 B 202
90313	EINFÜHRUNG IN DIE UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS VORBEREITUNG AUF DAS ALLG. SCHULPRAKTIKUM FÜR DAS LA AN REALSCHULEN	KATHE, LUDGER		UE 02 MI 09.45-11.15 B 129

90.4 Sozialarbeitswissenschaft

90401	EINFÜHRUNG IN DIE ERZIEHUNGS- UND SOZIALARBEITSWISSENSCHAFT I	ROSSNER,LUTZ		VL 03 MO 09.30-12.30 N 103
90402	ERZIEHUNGS- UND SOZIALARBEITSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM (VORDIPLOM)	ROSSNER,LUTZ		UE 02 DI 10.00-12.00 N 103
90403	ERZIEHUNGS- UND SOZIALARBEITSWISSENSCHAFTLICHES KOLLOQUIUM (HAUPTDIPLOM)	ROSSNER,LUTZ		UE 02 DI 16.00-18.00 N 103
90404	ANLEITUNG ZUM SELBSTANDIGEN WISS.-ARBEITEN	ROSSNER,LUTZ		UE 02 DI 14.00-16.00 N 003
90405	JUGEND,FAMILIEN-UND SCHULRECHT (AUSGEWÄHLTE GEBIETE)	PETERSEN,HELMUT		VL 02 MI 08.00-09.30 N 103
90406	VORBEREITUNG DES PADAGOGISCHEN PRAKTIKUMS (VORDIPLOM)	ROSSNER,LUTZ	IMKER,HENNING	UE 02 MI 09.45-11.15 N 102
90407	AUSWERTUNG DES PADAGOGISCHEN PRAKTIKUMS (VORDIPLOM)	ROSSNER,LUTZ	IMKER,HENNING	UE 02 MO 09.45-11.15 N 102
90408	ANTHROPOLOGIE IN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT I	ROSSNER,LUTZ	IMKER,HENNING	UE 02 DI 09.45-11.15 N 102
90409	GRUNDLAGEN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	ROSSNER,LUTZ	PATZAK,CHRISTA	UE 02 MI 11.30-13.00 N 103
90410	ZUR GESCHICHTE DER SOZIALARBEIT	ROSSNER,LUTZ	PATZAK,CHRISTA	UE 02 MO 11.30-13.00 N 102
90414	GRUNDPROBLEME DER VERWALTUNG SOZIALER ARBEIT	ULRICH,KLAUS-J.		UE 02 DO 16.00-18.00 N 025
90415	EINFÜHRUNG IN DIE ORGANISATION SOZIALER DIENSTE	ULRICH,KLAUS-J.		UE 02 DO 18.00-20.00 N 025
90416	PADAGOGISCHE DIAGNOSTIK	ROSSNER,LUTZ	TACKE,MARION	UE 02 MI 15.00-16.30 N 102
90417	SOZIAL- UND JUGENDHILFERECHT	V.DEM KNESEBECK		UE 02 MO 15.00-16.30 N 103
90418	PERSPEKTIVEN UND ALTERNATIVEN STATIONÄRE ERZIEHUNGSHILFE	ROSSNER,LUTZ	MARKURTH,ULRICH	UE 02 MO 16.30-18.00 N 102
90419	KLIENENZENTRIERTE BERATUNG	SCHWARTZ,HANS-J.		UE 02 N.VEREINB.

90.5 Psychologie

90501	DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE (PERSONLICHKEITSPSYCHOLOGIE)	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 D 16.45-18.15 B 129
90502	FANTASIE UND IMAGINATION	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 DI 18.30-20.00 B 227
90503	UMWELTPSYCHOLOGIE	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 DO 11.30-13.00 B 227
90504	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM	BOTTENBERG, E.H.	UE 02 N.VEREINB.
90505	EINFÜHRUNG IN DIE LERNPSYCHOLOGIE	EDELMANN, WALTER	VL 02 DO 11.30-13.00 HSB
90506	SELBSTGESTEUERTES LERNEN	EDELMANN, WALTER	UE 02 FR 08.00-09.30 B 227
90507	WISSENSERWERB	EDELMANN, WALTER	UE 02 MI 13.15-14.45 A 24
90508	PSYCHOANALYSE	EDELMANN, WALTER	UE 02 MI 08.00-09.30 B 227
90509	ÜBUNG ZUR LERNPSYCHOLOGIE	EDELMANN, W. KRAUSE, GABRIELE	UE 02 MI 15.00-16.30 B 227
90510	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALPSYCHOLOGIE	SIELAND, BERNHARD	VL 02 DI 15.00-16.30 HS A
90511	DIAGNOSE UND INTERVENTION	SIELAND, BERNHARD	UE 02 MI 08.00-09.30 B 226
90512	PSYCHOLOGISCHE GRUNDLAGEN DER WERBUNG	SIELAND, BERNHARD	UE 02 MI 13.15-14.45 B 226
90513	ARBEITSZUFRIEDENHEIT UND STREßBEWÄLTIGUNG ZWISCHEN AUSBRENNEN UND INNERE KUNDIGUNG	SIELAND, BERNHARD	UE 02 S.AUFGANG INST
90514	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE	WENDER, INGEBOURG	VL 02 DI 16.45-18.15 B 226
90515	DENKPSYCHOLOGIE (NACH PLAGET)	WENDER, INGEBOURG	UE 02 MI 13.15-14.45 B 227
90516	BERUFSORIENTIERUNG- PSYCHOLOGISCHE GRUNDLAGEN DER GESCHLECHTERDIFFERENZIERUNG	WENDER, INGEBOURG	UE 02 DO 18.00-19.30 B 226
90517	ALKOHOLISMUS	WENDER, INGEBOURG	UE 02 DO 09.45-11.15 B 227
90518	ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE DER LEBENSSPANNE: PERSÖNLICHKEITSBILDUNG UND IDENTITÄTSFINDUNG	DANE, EVA	UE 02 MI 15.00-16.30 B 202

90519	MOTIVATION	HINZ, JOCHEN	UE 02 FR 08.00-09.30 A 202
90.6 Soziologie			
90601	LEBENSPHASEN, GENERATIONEN, ALTERSSTUFEN: KONZEPTE UND ASPEK	BACHMANN, SIEGFR.	UE 02 FR 11.30-13.00 N 24
90602	DER BETRIEB ALS ÖKONOMISCH-TECHNISCHES UND SOZIALES GEBILDE - BEDINGUNGEN, ANFORDERUNGEN, PROBLEMFELDER	BACHMANN, SIEGFR.	VL 02 DO 15.45-17.15 HS A
90603	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIOLOGIE: PERSPEKTIVE UND GRUNDLEGENDE BEGRIFFE EINER ERFAHRUNGSWISSENSCHAFT VOM "SOZIALEN HANDELN"	BACHMANN, SIEGFR.	VL 02 DO, FR 10.30-11.15 HS B
90604	THEORETISCHE DIMENSIONEN EINER SOZIOLOGIE DER FAMILIE	ALBRECHT, PETER	UE 02 DO 08.45-10.15 N 25
90605	THEORETISCHE DIMENSIONEN DER JUGENDSOZIOLOGIE	ALBRECHT, PETER	UE 02 DO 11.30-13.00 N 25
90606	GRUNDPROBLEME DER SCHULSOZIOLOGIE	ALBRECHT, PETER	UE 02 FR 08.45-10.15 N 25
90607	SOZIOLOGIE DER KINDHEIT	ALBRECHT, PETER	UE 02 FR 11.30-13.00 N 25
90608	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG II (FÜR SOZIAL- UND FEIGE, ANDREAS ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLER)		UE 02 DO 08.00-11.15 N 103
90609	GRUNDZÜGE DER FAMILIENSOZIOLOGIE (FÜR DIPL.-ERZIEHUNGSWIS- SENSCHAFTLER)	FEIGE, ANDREAS	UE 02 DO 11.30-13.00 N 102
90610	ZUR THEORIE DER SOZIALEN KLEINGRUPPE	FEIGE, ANDREAS	UE 02 FR 08.00-09.30 N 103
90611	GRUNDZÜGE AUSGEWÄHLTER SOZIALISATIONSTHEORIEN	FEIGE, ANDREAS	UE 02 FR 11.30-13.00 N 102
90612	KONZEPTIONEN UND METHODEN ORGANISATIONSSOZIOLOGISCHER ANSAT- ZE	RADEMACHER, HORST	UE 02 DO 11.30-13.00 N 103
90613	FÜHRUNGSORGANISATION UND FÜHRUNGSMODELLE	RADEMACHER, HORST	UE 02 DO 15.00-16.30 N 102
90614	FRAU UND FAMILIE IM INTERKULTURELLEN VERGLEICH	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 11.30-13.00 HS A
90615	METHODENLEHRE DER STATISTIK I (FÜR SOZIAL- UND ERZIEHUNGSWIS SENSCHAFTLER)	HINZ, JOCHEN	UE 02 FR 14.00-15.30 HS A

90.7 Philosophie

90701	GESCHICHTE DER PHILOSOPHIE IM UEBERBLICK I: ANTIKE UND MITTELALTER	SIMON-SCHAEFER,R	VL 02 DO 11.30-13.00 HS A
90702	DIE NATURPHILOSOPHIE DES ARISTOTELES	BARTLING,H-M.	UE 02 DI 09.45-11.15 A 202
90703	"DIE GANZEN ZAHLEN HAT DER LIEBE GOTT GEMACHT ..." -ZUR PHILOSOPHIE DER MATHEMATIK	VOLLMER, GERHARD BUSCHLINGER,W	UE 02 MI 09.45-11.15 N 103
90704	EINFUEHRUNG IN DIE WISSENSCHAFTSTHEORIE	VOLLMER,GERHARD ENGEL,GERHARD	UE 02 DI 18.30-20.00 A 203
90705	WAS BEDEUTET DAS ALLES ? EINE GANZ KURZE EINFUEHRUNG IN DIE PHILOSOPHIE	VOLLMER,GERHARD WALTER,HENRIK	UE 02 MI 13.15-14.45 A 202
90706	PROBLEME DER ETHIK	WELDING,STEEN-O.	UE 02 DO 09.15-11.45 A 202
90707	DURFEN WIR EGOISTEN SEIN ? DAS PROBLEM DER VEREINBARKEIT VON EGOISMUS UND ETHIK	VOLLMER,GERHARD ENGEL,GERHARD	UE 02 DO 18.30-20.00 N 024
90708	WISSENSCHAFTSTHEORETISCHE PROBLEME DER PHILOSOPHY OF MIND: REALISMUS, REDUKTIONISMUS UND NATURALISMUS	VOLLMER,GERHARD WALTER,HENRIK	UE 02 DO 16.45-18.15 N 024
90709	KONNEKTIONISMUS UND NEUROPHILOSOPHIE: WAHRNEHMUNG, HANDLUNG UND SPRACHE	VOLLMER,GERHARD WALTER,HENRIK GOEBEL,RAINER	UE 02 DI 15.00-16.30 SEM.RAUM GAUßSTR. 23
90710	RATIONALISMUS UND METAPHYSIK BEI LEIBNIZ	WELDING,STEEN-O. PEREZ-PAOLI,U-R.	UE 02 FR 09.45-11.15 A 202
90711	OBERSEMINAR:ZUR PHILOSOPHIE DER WISSENSCHAFTEN	VOLLMER,GERHARD ENGEL,GERHARD WALTER,HENRIK WELDING,STEEN-O.	UE 02 MI 18.30-20.00 N 024
90712	PHILOSOPHIEDIDAKTISCHES KOLLOQUIUM	VOLLMER,GERHARD ENGEL,GERHARD	UE 01 DI 17.35-18.20 A 203
90713	KOLLOQUIUM: GRUNDFRAGEN DER ASTHETIK: DER MANIERISMUS	SIMON-SCHAEFER,R AUER,G VAN DEN BOOM,H SCHEIER, C.-A. THIES,H. WARNCKE, C.-P. WILKE,R	UE 02 DI 20.15-21.45 GR.MUSIKSAAL 14 TG
90714	INFORMATIONSVORANSTALTUNG FÜR PHILOSOPHIE-INTERESSIERTE	VOLLMER,GERHARD SCHEIER,CLAUS-A.	VL NUR MO. 18.10.93 16.45-18.15 HS B

90.8 Politische Wissenschaft

90801	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE POLITISCHE WISSENSCHAFT	HIMMELMANN, G.	VL 02 DO 09.45-11.15 HS A
90802	VORLESUNG-EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALWISS. WIRTSCHAFTSANALYSE (GRUNDSTUDIUM WI. INF./WI. ING./SOZIALWISSENSCHAFTEN)	HIMMELMANN, G.	VL 02 MI 11.30-13.00 R 312
90803	ÜBUNG PROSEMINAR - VERSTANDNIS VON POLITIK - AKTUELLE FRAGEN DER TAGES POLITIK	HIMMELMANN, G.	UE 02 FR 09.45-11.15 R 312
90804	ÜBUNG/PROSEMINAR: INSTITUTIONEN IM POLITISCHEN SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 11.30-13.00 R 312
90805	SEMINAR: DIE REIHE DER WAHLEN 1994 (INNENPOLITIK)	BREIT, GOTTHARD	UE 02 DO 11.30-13.00 R 307
90806	SEMINAR: GEWALT IN MEDIEN - EIN POLITISCHES PROBLEM? (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 MO 08.00-09.30 R 312
90807	SEM. F. FORTGESCHR.: POLITISCHER RECHTSEXTREMISMUS IM VEREINigten DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 08.00-09.30 R 312
90808	ÜBUNG/PROSEMINAR: POLITIKVERDROSSENHEIT-KRISE DER PARTEIEN?	HIMMELMANN, GERO	UE 02 DO 15.00-16.30 R 312 WENDENRING 1-4

91.1 Didaktik der Biologie

91101	DIDAKTIK DER BIOLOGIE I	H.N.	VL 02 MO 09.45-11.15 A 249
91102	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE I	REICHART, GERHARD	VL 03 DI 11.00-14.00 A 249
91103	FACHDIDAKTISCHE ÜBUNGEN ZU DEN FACHBIOLOGISCHEN GRUNDLAGEN I	REICHART, GERHARD	UE 03 MI 13.00-16.00 A 249
91104	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE III	TAUSCH, JURGEN ULBRICH, KLAUS P. N.N.	VL 02 S. AUSHANG INST.
91105	"KNOW HOW" (MEDIEN)	ULBRICH, KLAUS P.	UE 02 DO 13.45-15.15
91106	"KNOW HOW" (METHODEN)	ULBRICH, KLAUS P.	UE 02 DO 15.30-17.00
91107	BUM 11: HERKUNFT UND ZUKUNFT DES MENSCHEN	TAUSCH, JURGEN	UE 02 MI 09.00-11.00 A 249

91108	BUM 8. UMWELTÄNDERUNGEN	N.N.	UE 02 DO 17.00-19.00 A 249
91109	SEMINAR ZU AUSGEWÄHLTEN KAPITELN DER DIDAKTIK DER BIOLOGIE	REICHART, GERHARD TAUSCH, JURGEN MÜLLER, GERT J. N.N.	VL 02 N. VEREINB. A 249
91110	TECHNIKFOLGEN AUS BIOLOGISCHER SICHT	REICHART, GERHARD	VL 01 FR 11.00-12.00 A 249
91111	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	REICHART, GERHARD	UE 01 N. VEREINB.
91112	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	TAUSCH, JURGEN	UE 01 N. VEREINB.

91.2 Chemie und ihre Didaktik

91201	ANORGANISCHE CHEMIE FÜR ANFÄNGER	FRÜHAUF, DIETER	VL 02 MO 13.15-14.45 R 41
91202	EXPERIMENTALÜBUNG ZU 91201	FRÜHAUF, DIETER	UE 02 MO 15.00-16.30 R 40/41/43
91203	ORGANISCHE CHEMIE FÜR FORTGESCHRITTENE I	KEUNE, HERBERT	VL 02 MO 13.15-14.45 R 29
91204	EXPERIMENTALÜBUNG ZU 91203	FRÜHAUF, DIETER	UE 02 MO 16.45-18.15 R 40/41/43
91205	FACHDIDAKTISCHES SEMINAR	KEUNE, HERBERT	VL 02 DI 09.45-11.15 R 29
91206	AUSGEWÄHLTE INHALTE DES CHEMIEUNTERRICHTS IN DER SEK I	FRÜHAUF, DIETER	VL 02 DO 13.15-14.45 R 41
91207	SEMINAR FÜR SCHULCHEMIE	KEUNE, HERBERT FRÜHAUF, DIETER	VL 02 MO 09.45-11.15 R 40/41/43
91208	EXPERIMENTIERSEMINAR FÜR LG	VALENHAUT,	UE 04 MI 13.15-16.30 R 40/41/43
91209	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	KEUNE, HERBERT FRÜHAUF, DIETER	UE N. VEREINB.
91210	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KEUNE, HERBERT	UE N. VEREINB.

91.3 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik

91301	GESCHICHTE DER DEUTSCHEN LITERATUR IM ÜBERBLICK VI: 20. JAHR HUNDERT (FORTSETZUNG)	HASUBEK, PETER	VL 02 DI 11.30-13.00 B 226
91302	SPRACHE UND GESELLSCHAFT (VL/UE) / 3.-6. SEM.	WEBER, URSULA	VL 02 DO 09.45-11.15 B 226
91303	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK I (GRUPPE A)	N.N.	VL 02 MO 15.00-16.30 B 226
91304	EINFÜHRUNG IN DIE LINGUISTIK I (GRUPPE B)	N.N.	VL 02 MO 18.30-20.00 B 226
91305	EINFÜHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT I (PROSEMINAR) (GRUPPE A)	HASUBEK, PETER	UE 02 DI 09.45-11.15 B 226
91306	EINFÜHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT I (GRUPPE B)	LANG, GÜNTER	UE 02 DO 13.15-14.45 B 227
91307	EINFÜHRUNG IN DIE SPRACHDIDAKTIK (NUR FÜR B.SEM.)	N.N.	VL 01 DI 13.10-13.55 HS C
91308	SOZIALE, POLITISCHE UND HISTORISCHE URSACHEN DES SPRACHWANDELS (HS) 3.-6. SEM.	WEBER, URSULA	UE 02 DO 13.15-14.45 B 226
91309	PHONOLOGISCHE ASPEKTE DER SPRACHERWERBSFORSCHUNG (HS) 3.-6. SEM.	WEBER, URSULA	UE 02 FR 09.45-11.15 B 226
91310	DER JUNGE GOETHE (HAUPTSEMINAR)	HASUBEK, PETER	UE 02 DI 18.30-20.00 B 226
91311	LITERATUR UND IHRE VERFILMUNGEN	LANG, GÜNTER	UE 02 MI 18.30-20.00 B 226
91312	FRAU UND ARBEIT IN DER GEGENWARTSLITERATUR	BOTHE, KATRIN	UE MI 13.15-14.45 N 25
91313	DAS BILD DER FRAU IN DER DDR-LITERATUR	CZECH, GABRIELE	UE 02 DO 13.15-14.45 B 129
91314	ERSTUNTERRICHT IM LESEN UND SCHREIBEN	VIEWEG, RENATE	UE 02 MO 11.30-13.00 B 226
91315	ERSTUNTERRICHT IM LESEN UND SCHREIBEN	WARMBOND, URSULA	UE 02 MI 15.00-16.30 B 227
91316	OFFENER UNTERRICHT, FREIE ARBEIT IM DEUTSCHUNTERRICHT	HOLTJE, IRIS	UE 02 DI 16.45-18.15 B 226
91317	LINGUISTISCHE THEORIEN UND DEUTSCHUNTERRICHT (HS) 3.-6. SEM.	WEBER, URSULA	UE 02 FR 13.15-14.45 B 226

91318	SPRACHDIDAKTISCHE VERANSTALTUNG	N.N.	UE 02 MO 09.45-11.15 B 226
91319	SPRACHDIDAKTISCHE VERANSTALTUNG	N.N.	UE 02 MO 15.00-16.30 B 227
91320	SPRACHDIDAKTISCHE VERANSTALTUNG	N.N.	UE 02 DI 11.30-13.00 B 227
91321	MARCHEN UND SAGE IN WISSENSCHAFT UND UNTERRICHT	LANGE,GUNTER	UE 02 DI 09.45-11.15 B 227
91322	SCHULUNG DER SINNE EIN THEMA FÜR DEN DEUTSCHUNTERRICHT	BÖTHE,KATRIN	UE 02 MI 15.00-16.30 N 25
91323	NOVELLE IM UNTERRICHT	CZECH,GABRIELE	UE 02 DO 16.45-18.15 B 226
91324	FACHPRAKTIKUM PRIMARSTUFE	LANGE,GUNTER	UE 03 MI 09.00-12.00 B 131/SCHULE
91325	FACHPRAKTIKUM PRIMARSTUFE	N.N.	UE MI 09.00-12.00 B 131/SCHULE
91326	VORBEREITUNG AUF DAS TRAININGSPRAKTIKUM FÜR STUDIERENDE DES LEHRAMTES AN REALSCHULEN	HASUBEK,PETER	UE 02 MI 11.30-13.00 B 130/SCHULE

91.4 Englische Sprache und ihre Didaktik

91401	VERFAHREN DES FREMDSPRACHENUNTERRICHTS	ERDMENGER,MANFR.	VL 02 DI 08.00-09.30 B 229
91402	GRUNDLAGEN DER FACHDIDAKTIK (DRITTFACH)	VATER,ILSE	UE 02 MO 16.45-18.15 B 226
91403	PLANUNG UND ANALYSE (OS UND HS)	BACON,MICHAEL	UE 02 DI 09.45-11.15 B 129
91404	LEISTUNGSFESTSTELLUNG IM FREMDSPRACHENUNTERRICHT - ENGLISCH UND DEUTSCH (ALS FREDSPRACHE)	DOYE,PETER	UE 02 DI 11.30-13.00 B 24
91405	PLANUNG UND ANALYSE DES ENGLISCHUNTERRICHTS IN DER GRUND- SCHULE	DOYE,PETER	UE 02 MI 13.15-14.45 B 229
91406	ORAL UND WRITTEN COMMUNICATION (A)	BACON,MICHAEL	UE 02 MO 09.45-11.15 B 129
91407	ORAL UND WRITTEN COMMUNICATION (B)	BACON,MICHAEL	UE 02 MO 11.30-13.00 B 129

91408	AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER ENGLISCHEN GRAMMATIK	SCHROEDER, HORST	UE 02 MO 11.30-13.00 B 229
91409	ORAL AND WRITTEN COMMUNICATION (C)	BACON, MICHAEL	UE 02 MO 15.00-16.30 B 129
91410	EINFÜHRUNG IN DIE SPRACHWISSENSCHAFT	DOYE, PETER	UE 02 MO 16.45-18.15 B 227
91411	TEXT ANALYSIS	BACON, MICHAEL	UE 02 DI 11.30-13.00 B 129
91412	KONTRASTIVE LINGUISTIK - ENGLISCH/DEUTSCH	VATER, ILSE	UE 02 MO 13.15-14.45 B 226
91413	THE NEW ENGLISHES	VATER, ILSE	UE 02 DO 15.00-16.30 B 227
91414	CHILDREN'S LITERATURE	SCHROEDER, HORST	UE 02 DO 13.15-14.45 B 229
91415	HAPPY LITERATURE	ERDMENGER, MANFR.	VL 02 DO 16.45-18.15 B 227
91416	A SURVEY OF BRITISH HISTORY (PART II)	SCHROEDER, HORST	UE 02 MO 09.45-11.15 B 229
91417	EUROPE AND THE ENGLISH-SPEAKING WORLD	ERDMENGER, MANFR.	UE 02 FR 08.00-09.30 B 132
91418	FACHPRAKTIKUM GRUNDSCHULE	BACON, MICHAEL	UE 02 MI 08.30-10.30 SCHULE
91419	FACHPRAKTIKUM ORIENTIERUNGSSTUFE	SCHROEDER, HORST	UE 03 MI 08.00-11.00 SCHULE
91420	FACHPRAKTIKUM AN DER HAUPTSCHULE	VATER, ILSE	UE 02 EPOCH. SEPT./OKT. 93 SCHULE
91421	FACHPRAKTIKUM REALSCHULE	ERDMENGER, MANFR.	UE 03 EPOCH. B 324
91422	FACHPRAKTIKUM ENGLISCH AM GYMNASIUM	DOYE, PETER	UE 05 MI 08.00-13.00 SCHULE

91.5 Französische Sprache und ihre Didaktik

91501	EINSTELLUNGEN ZUM FRANZÖSISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN, G.	UE 02 MO 09.45-11.15 B 325
91502	DIE VERSTÄNDLICHKEIT DER LEHRERSPRACHE	ZIMMERMANN, G.	UE 02 DO 09.45-11.15 B 325
91503	PLANUNG UND ANALYSE VON ENGLISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN, G.	UE 02 DI 09.45-11.15 B 325
91504	ALLGEMEINE SPRACHWISSENSCHAFT FÜR ROMANISTEN	ZIMMERMANN, G.	UE 02 FR 08.30-10.00 B 325
91505	FRANCAIS TECHNOQUE ET SCIENTIFIQUE I IDENT. MIT LVA-NE. 10565	LECOEUR, P.	UE 02 MI 14.45-16.15 B 325
91506	FRANCAIS TECHNIQUE ET SCIENTIFIQUE II IDENT. MIT LVA-NR. 10566	LECOEUR, P.	UE 02 MI 16.45-18.15 B 325
91507	COLLOQUIUM: FRANZÖSISCHE LANDESKUNDE IDENT. MIT LVA-NR. 10560	LECOEUR, P.	VL 02 DO 09.45-11.15 B 325
91508	ESPACE I LANGUE ET CIVILISATION FRANCAISES IDENT. MIT LVA-NR. 10561	LECOEUR, P.	UE 02 DI 16.45-18.15 B 325
91509	ESPACE II LANGUE ET CIVILISATION FRANCAISE IDENT. MIT LVD-NR. 10562	LECOEUR, P.	UE 02 DO 16.45-18.15 B 325
91510	ESPACE 3 LANGUE ET CIVILISATION FRANCAISES IDENT. MIT LVA-NR. 10563	LECOEUR, P.	UE 02 FR 10.00-11.30 B 325

91.6 Geographie und ihre Didaktik

91601	EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALGEOGRAPHIE, UNTERSEMINAR, 1.V.2.SEM.	BAUERLE, LYDIA	UE 02 MO 09.45-11.15 A 203
91602	LANDSCHAFTSZONEN DER ERDE, MITTELSEMINAR, AB 3. SEM.	AMTHAUER, HELMUT	UE 02 DO 15.00-16.30 A 132
91603	STADTENTWICKLUNG UND STADTSTRUKTUR, OBERSEMINAR, AB 4. SEM.	BAUERLE, LYDIA	UE 02 MI 15.00-16.30 A 132
91604	REGIONALE GEOGRAPHIE DER MITTELMEERLANDER SEMINAR, RL	AMTHAUER, HELMUT	UE 02 MI 13.15-14.45 A 203
91605	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DES LEHRFACHES GEOGRAPHIE 1.U.2.SEM	AMTHAUER, HELMUT	UE 02 MO 11.30-13.00 A 203

91606	DIDAKTIK II:UNTERRICHTSPLANUNG,AB 3.SEM.	BAUERLE, LYDIA	UE 02 DI 09.45-11.15 A 132
91607	DIDAKTIK II: UNTERRICHTSPLANUNG, AB 3.SEM.	AMTHAUER, HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 A 132
91608	DIDAKTIK III:ASPEKTE DER CURRICULUMDISKUSSION,AB 4.SEM.	BAUERLE,LYDIA	UE 02 DO 13.15-14.45 A 132

91.7 Geschichte und ihre Didaktik

91701	EINFÜHRUNG IN DIE GRUNDFRAGEN DER URGESCHICHTE	ROTTING, HARTMUT	UE 02 MO 17.00-18.30 N 24
91702	DAS REICH UNTER OTTONEN UND SALIERN (HAUPTSEMINAR)	HARSTICK,H.-P.	UE 02 MO 15.00-16.30 A 15
91703	EINFÜHRUNG IN DAS STUDIUM DER NEUEREN GESCHICHTE: KRIEGSAUSBRUCH 1914 (PROSEMINAR)	HARSTICK, H.-P.	UE 02 DI 11.30-13.00 A 15
91704	EINFÜHRUNG IN THEORIE UND PRAXIS DES GESCHICHTSUNTERRICHTS (PROSEMINAR)	HARSTICK,H.-P. MATZING, HEIKE	UE 02 DI 09.45-11.15 N 24
91705	MENSCHENRECHTE IM GESCHICHTS- UND POLITIKUNTERRICHT (HAUPTSEMINAR)	BREIT, GOTTHARD	UE 02 DI 08.00-09.30 R 12
91706	GESCHICHTSUNTERRICHT IN DER HAUPTSCHULE	WIESNER, HARALD	UE 02 MI 09.45-11.15
91707	FACHPRAKTIKUM	HARSTICK,H.-P. MATZING,HEIKE	UE 04 MI N 24,SCHULEN
91708	EXAMENSKOLLOQUIUM	HARSTICK,H.-P.	UE 02 DI 20.15-21.45 A 15

91.8 Sportpädagogik

91801	EINFÜHRUNG IN DIE SPORTWISSENSCHAFT UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER SPORTPÄDAGOGIK	GUTSCHE,KLAUS-J.	VL 02
91802	PSYCHOLOGISCHE FRAGEN IM SPORTUNTERRICHT (SPORT UND ERZIEHUNG)	GUTSCHE,KLAUS-J	UE 02
91803	DIE ROLLE DES SPORTS IN DER GESELLSCHAFT DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (SPORT UND GESELLSCHAFT)	GUTSCHE,KLAUS-J.	VL 02
91804	LEISTUNGSPHYSIOLOGISCHE GRUNDLAGEN DES SPORTTREIBENS (SPORT UND GESUNDHEIT)	TIMME	VL 02

91805	EINFÜHRUNG IN DIE TRAININGSLEHRE (SPORT UND BEWEGUNG)	GUTSCHE, KLAUS-J. WICHMANN, KLAUS	UE 02
91806	EINFÜHRUNG IN DIE FACHDIDAKTIK	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91807	GRUNDFORMEN DER BEWEGUNGSERZIEHUNG	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91808	GRUNDFORMEN DES SPIELES	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91809	TRAININGSGYMNASTIK/ SCHULUNG MOTORISCHER GRUNDEIGENSCHAFTEN	GUTSCHE, KLAUS-J. WICHMANN, KLAUS	UE 02
91810	THEORIE UND PRAXIS DER PSYCHOMOTORIK	GUTSCHE, KLAUS-J. GALLAND, CH.	UE 02
91811	GERATTURNE II	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91812	LEICHTATHLETIK I/GRUPPE A	GUTSCHE, KLAUS-J. BODE, ULRICH	UE 02
91813	LEICHTATHLETIK I / GRUPPE B	GUTSCHE, KLAUS-J. BODE, ULRICH	UE 02
91814	SCHWIMMEN I	GUTSCHE, KLAUS-J. WICHMANN, KLAUS	UE 02
91815	BADMINTON I	GUTSCHE, KLAUS-J. N.N.	UE 02
91816	BASKETBALL I	GUTSCHE, KLAUS-J. WICHMANN, KLAUS	UE 02
91817	VOLLEYBALL I	GUTSCHE, KLAUS-J. SALLAND, CH.	UE 02
91818	SKILANGLAUF/LEHRGANG	GUTSCHE, KLAUS-J. WICHMANN, KLAUS	UE 02
91819	GERATTURNE/ARBEITSGEMEINSCHAFT	GUTSCHE, KLAUS-J. DOLLE, RÜDIGER	UE 02

91.9 Mathematik und ihre Didaktik

91901	GRUNDGRIFFE DER MATHEMATIK I	STEIBL, HORST	UE 04 MO 11.30-13.00 MI 16.45-18.15 HS B
91902	GEOMETRIE	STEIDL, HORST	UE 02 MO 15.00-16.30 HS B
91903	ANGEWANDTE MATHEMATIK	FÖRSTER, FRANK	UE 02 MO 09.45-11.15 HS B
91904	WAHRSCHEINLICHKEITSRECHNUNG	DAHLKE, EBERHARD	UE 04 DI 09.45-11.15 DO 15.00-16.30 HS B
91905	FACHVERANSTALTUNG MATHEMATIK	N.N.	UE DI 11.30-13.00 DO 15.00-16.30 HS B / A 203
91906	DIDAKTIK DER MATHEMATIK I	DAHLKE, EBERHARD	UE 02 DI 08.00-09.30 HS B
91907	DIDAKTIK DER STOCHASTIK	N.N.	UE 02 DI 09.45-11.15 A 203

91908	ARITHMETIK IN DER GRUNDSCHULE	DAHLKE, EBERHARD	UE 02 DO 16.45-17.15 HS 8
91909	GEOMETRIE IN DER GRUNDSCHULE	STEIBL, HORST	UE 02 DI 09.45-11.15 A 202
91910	VORBEREITUNGSSEMINAR FÜR DAS PRAKTIKUM FÜR DAS LEHRAMT AN REALSCHULEN	FORSTER, FRANK	UE 02 MO 17.00-18.00 MI 08.00-10.00
91911	PRAKTIKUM FÜR DAS LEHRAMT AN REALSCHULEN	N.N.	UE 02 EPOCH.
91912	FACHPRAKTIKUM AN GRUND- UND HAUPTSCHULEN	DAHLKE, EBERHARD	UE 02 EPOCH.
91913	ERSTUNTERRICHT MATHEMATIK	AUST, URSULA	UE 02 DO 16.45-18.15 A 202
91914	FACHDIDAKTISCHE VERANSTALTUNG SEK 1	N.N.	UE DO 16.45-18.15 A 203

92.0 Musik und ihre Didaktik

92001	EINFÜHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM: MUSIKDIDAKTIK	SCHMITT, RAINER	UE 02 DO 15.00-16.30 GR. MUSIKSAAL
92002	MUSIK UND BILD. HISTORISCHE, SYSTEMATISCHE UND PÄDAGOGISCHE ASPEKTE	SCHMITT, RAINER	UE 02 DI 09.45-11.15 GE. MUSIKSAAL
92003	ZUR DIDAKTIK DES MUSIKUNTERRICHTS	N.N.	UE 02 DI 11.30-13.00 KL. MUSIKSAAL
92004	MUSIKHÖREN ALS LERNBEREICH DES MUSIKUNTERRICHTS	N.N.	UE 02 DO 11.30-13.00 GR. MUSIKSAAL
92005	PRAKTISCHE ÜBUNGEN ZUM MUSIKALISCHEN SPIEL	N.N.	UE 02 DI 15.00-16.30 GR. MUSIKSAAL
92006	MUSIKALISCHE ANALYSE	WILKE, RAINER	UE 02 MO 11.30-13.00 GR. MUSIKSAAL
92007	DIE NEUE MUSIK IN DER ERSTEN HALFT DES 20. JAHRHUNDERTS	WILKE, RAINER	UE 02 MO 17.45-19.15 GR. MUSIKSAAL
92008	INFORMATION ÜBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) I	WILKE, RAINER	UE 02 MO 08.00-09.30 GR. MUSIKSAAL
92009	KOLLOQUIUM FÜR EXAMENSKANDIDATEN	SCHMITT, RAINER WILKE, RAINER	GROSSE, MICHAEL SCHLABITZ, NORBERT N.N. UE 02 DO 18.30-20.00 R 101

92010	MUSIKALISCHE MEINUNGS- UND URTEILSBILDUNG	KLOPFENBURG, JOS.	UE 02 MO. 14.30-17.30 14 TG GR. MUSIKSAAL
92011	FACHPRAKTIKUM MUSIK	SCHMITT, RAINER SCHLABITZ, NORB.	UE 04 MI 08.00-12.00 SCHULEN
92012	ELEKTRONISCHE TASTENINSTRUMENTE - VON DEN ANFANGEN BIS HEUTE	SCHMITT, RAINER SCHLABITZ, NORB.	UE 02 DO 15.00-16.30 KL. MUSIKSAAL
92013	INFORMATION ÜBER MUSIK - STÜTZKURS MUSIKTHEORIE	SCHMITT, RAINER SCHLABITZ, NORB.	UE 02 DO 08.30-09.45 GR. MUSIKSAAL
92014	MUSIK MIT STIMMEN - STIMMEN DER WELT	SCHMITT, RAINER GROSSE, MICHAEL	UE 02 11.-15.10.93 GR. MUSIKSAAL S.AUSHANG INST
92015	INFORMATION ÜBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) II	SCHMITT, RAINER SIUDA, WOLFGANG	UE 02 MO 09.45-11.15 GR. MUSIKSAAL
92016	EINFÜHRUNG NEUE TECHNOLOGIEN	SCHMITT, RAINER V. REUSNER, CL.	UE 02 S.AUSHANG INST MIDI-STUDIO, 5. OG
92017	SCHULPRAKTISESCHES KLAVIESPIEL	SCHMITT, RAINER VOGT-MACHEMER, M.	UE 02 S.AUSHANG INST
92018	ENSEMBLELEITUNG (VOKAL UND/ODER INSTRUMENTAL) I	SCHMITT, RAINER BURKHARDT, WERNER	UE 02 DO 09.45-11.15 GR. MUSIKSAAL
92019	ENSEMBLELEITUNG (VOKAL UND/ODER INSTRUMENTAL) II	SCHMITT, RAINER BURKHARDT, WERNER	UE 02 FR 09.45-11.15 GR. MUSIKSAAL
92020	VOKALIMPROVISATION U. STIMMBILDUNG	SCHMITT, RAINER MACHE, IRIS	UE 02 DI 11.30-13.00 GR. MUSIKSAAL
92021	GEHÖRBILDUNG	SCHMITT, RAINER SCHINDLER, BETT.	UE 02 S.AUSHANG INST
92022	SCHLAGZEUG FÜR NICHTSCHLAGZEUGER	SCHMITT, RAINER ZELINKA, WINFRIED	UE 02 S.AUSHANG INST RAUM 6. OG
92023	JAZZ-ENSEMBLE	SCHMITT, RAINER DAMMANN, UDO	UE 02 S.AUSGANG INST KL. MUSIKSAAL
92024	JAZZ AM KLAVIER	SCHMITT, RAINER WOLTERS, OTTO	UE 02 MO 19.15-21.30 ÜBUNGSRAUME. 2. OG
92025	GESCHICHTE DER ROCKMUSIK	SCHMITT, RAINER LOTTMANN, PAUL	UE 02 DO 16.45-18.15 KL. MUSIKSAAL
92026	INSTRUMENTALUNTERRICHT	SCHMITT, RAINER INSTRUMENTALLEHR	UE 01 N. VEREINB. ÜBUNGSRAUME. 2. OG
92027	UNIVERSITÄTSSCHOR	SCHMITT, RAINER	UE 02 DI 18.15-20.00 GR. MUSIKSAAL

92028	ORCHESTER DER TU	SCHMITT,RAINER RIEMER,FRANZ	UE 02 MI 19.15-21.15 AULA K.-UHDE-STR. 16
92029	GRUNDFRAGEN DER ASTHETIK VIII . KOLLOQUIUM	WILKE,RAINER AUER,GERD VAN DEN BOOM,H. SIMON-SCHAEFER,R. THIES,HARMEN WEHBERG,H.	UE 02 DI.20.15-21.45 14 TG GR. MUSIKSAAL

92.1 Physik und ihre Didaktik

92101	ELEKTRIZITATSLEHRE	GRONEMEIER,K.-H.	VL 02 MO 09.45-11.15 A 120
92102	MECHANIK	GRONEMEIER,K.-H.	VL 02 DO 13.15-14.45
92103	SEMINAR UBER AUSGEWAhLTE KAPITEL DER PHYSIK	GRONEMEIER,K.-H.	UE 02 MO 16.45-18.15 A 120
92104	EXPERIMENTIER-SEMINAR MECHANIK/ELEKTRIZITÄTSLEHRE	GRONEMEIER,K.-H.	UE 03 MO 13.15-15.30 A 120
92105	DIDAKTIK DER PHYSIK	PEISKER,WOLFGANG	VL 01 MO 09.10-10.25 A 115
92106	METHODIK DER PHYSIK	JANKE,KLAUS	VL 01 MO 08.45-09.30 A 115
92107	FACHMETHODISCHE UBUNG REALSCHULE (GILT AUCH ALS VORBEREITUNG PEISKER,WOLFGANG AUF DAS FACHPRAKTIKUM)		UE 02 DI 10.30-12.00 A 115
92108	FACHMETHODISCHE UBUNG REALSCHULE (GILT AUCH ALS VORBEREITUNG JANKE,KLAUS AUF DAS FACHPRAKTIKUM)		UE 02 MI 13.15-14.45 A 115
92109	FACHMETHODISCHE UBUNG ELEKTRIZITÄTSLEHRE	JANKE,KLAUS	UE 02 DI 08.45-10.15 A 115
92110	SICHERHEIT IM UMGANG MIT ELEKTRISCHER ENERGIE	PEISKER,WOLFGANG	UE 01 DI 08.45-09.30 A 120
92111	FACHPRAKTIKUM LGH,VOR- UND NACHBEREITUNG	JANKE,KLAUS	UE 02 MO 11.30-13.00 A 120
92112	FACHPRAKTIKUM LGH	JANKE,KLAUS	UE N.VEREINB. HS.05 IN BRSG.
92113	VORBEREITUNGSSEMINAR FACHPRAKTIKUM HL	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 DO 11.30-13.00 A 120

92114	FACHPRAKTIKUM HL.PLANUNG,DURCHFÜHRUNG UND ANALYSE VON UNTER- RICHT	PEISKER,WOLFGANG	UE N.VEREINB. GYMNASIEN
92115	EINFÜHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG ASP FÜR LR)	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 MI 09.45-11.15 A 120
92116	EINFÜHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG ASP FÜR LR)	JANKE,KLAUS	UE 02 MI 09.45-11.15 A 115
92117	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS. ARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H.	UE N.VEREINB. A 118
92118	BETREUUNG VON EXPERIMENT. STUDIENARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H. JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE N.VEREINB. A 115-A 122
92119	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H. JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE

92.2 Sozialkunde/Politische Bildung

FACHDIDAKTIK

92210	VORLESUNG:EINFÜHRUNG IN DIE DIDAKTIK DES POLITIKUNTERRICHTS	BREIT,GOTTHARD	VL 02 DO 13.15-14.45 R 307
92211	ÜBUNG/PROSEMINAR:MENSCHENRECHTE IM GESCHICHTS-UND POLITIKUN- TERRICHT	BREIT,GOTTHARD	UE 02 DI 08.00-09.30 R 312
92212	SEMINAR: KRIEG IN FAMILIEN- UND GESELLSCHAFTSSPIELEN	HARMS,HERMANN	UE 02 MI 13.15-14.45 R 312 WENDENRING 1-4
92213	SEMINAR FÜR FORTGESCHRITTENE:PLANUNG EINER UNTERRICHTSEIN- HEIT	BREIT,GOTTHARD	UE 02 FR 08.00.-09.30 R 312

FACHWISSENSCHAFT

90801	VORLESUNG: EINFÜHRUNG IN DIE POLITISCHE WISSENSCHAFT	HIMMELMANN,G.	VL 02 DO 09.45-11.15 HS A
90802	VORLESUNG-EINFÜHRUNG IN DIE SOZIALWISS. WIRTSCHAFTSANALYSE (GRUNDSTUDIUM WI.INF./WI.ING./SOZIALWISSENSCHAFTEN)	HIMMELMANN,G.	VL 02 MI 11.30-13.00 R 312
90803	ÜBUNG PROSEMINAR - VERSTANDNIS VON POLITIK - AKTUELLE FRA- GEN DER TAGES POLITIK	HIMMELMANN,G.	UE 02 FR 09.45-11.15 R 312

90804	ÜBUNG/PROSEMINAR: INSTITUTIONEN IM POLITISCHEN SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 11.30-13.00 R 312
90805	SEMINAR: DIE REIHE DER WAHLEN 1994 (INNENPOLITIK)	BREIT, GOTTHARD	UE 02 DO 11.30-13.00 R 307
90806	SEMINAR: GEWALT IN MEDIEN - EIN POLITISCHES PROBLEM? (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 MO 08.00-09.30 R 312
90807	SEM.F. FORTGESCHR.: POLITISCHER RECHTSEXTREMISMUS IM VER- EINTEN DEUTSCHLAND (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 08.00-09.30 R 312

92.3 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

92301	EINFÜHRUNG IN DIE THEOLOGIE (SYS I)	POHLMANN, WOLF.	UE 02 DI 09.45-11.15 HS C
92302	EINFÜHRUNG IN DIE KIRCHENGESCHICHTE (KG I)	DROSS, REINHARD	UE 02 DO 16.45-18.15 HS C
92303	DIE GLEICHNISSE JESU IN EXEGESE UND UNTERRICHT (NT II)	POHLMANN, WOLF.	UE 02 MO 15.00-16.30 N 24
92304	DAS CHRISTENTUM UND DIE WELTRELIGIONEN (SYS II)	DROSS, REINHARD	VL 02 MO 11.30-13.00 HS B
92305	DIE JOSEPHSGESCHICHTE (GENESSIS 37-50) (AT II)	POHLMANN, WOLFF.	UE 02 EPOCH. 04.10.-08.10.93
92306	MISSION UND KOLONIALISMUS (KG II)	NOORMANN, HARRY	UE 02 MO 16.45-18.15 B 129
92307	RELIGIONSUNTERRICHT WARUM UND Wozu ? (RP II)	DROSS, REINHARD BORKOWSKI, DAGMAR	UE 02 EPOCH. 11.10.-15.10.93
92308	THEOLOGIE IM RELIGIONSUNTERRICHT (RP II)	WERMKE, MICHAEL	UE 02 DO 15.00-16.30 B 129
92309	ENTWICKLUNGSHILFE ALS THEMA DES RELIGIONSUNTER- RICHTS (RP II)	POHLMANN, WOLFG. BECKER, UWE	UE 02 DO 16.45-18.15 B 129
92310	VORBEREITUNGSSEMINAR FÜR DAS FACHPRAKTIKUM (RP II)	DROSS, REINHARD	UE 02 EPOCH. 04.10.-08.10.93 B 129
92311	VORBEREITUNGSSEMINAR FÜR DAS FACHPRAKTIKUM (RP III)	DROSS, REINHARD BORKOWSKI, DAGMAR	UE 02 EPOCH. 11.10.-15.10.93 B 129

92312	VORBEREITUNGSSEMINAR FÜR DAS FACHPRAKTIKUM (RP III)	PÖHLMANN, WOLFG.	UE 02 EPOCH. 23.08.-27.08.93
92313	EXAMENSKOLLOQUIUM	DROSS, REINHARD PÖHLMANN, WOLFG.	UE 02 MO 09.45-13.00 B 227

92.4 Katholische Theologie

92401	DIE GOTTESFRAGE DER NEUZEIT	GÖLLMER, REINHARD	VL 02 DI 09.45 N 102
92402	DIE LUKANISCHE THEOLOGIE	GÖLLMER, REINHARD	UE 02 DI 11.30 N 102
92403	ZENTRALE THEMEN DER ALTTESTAMENTLICHEN THEOLOGIE	GARTMANN, MICHAEL	VL 02 DO 13.15 N 102
92404	JUDENTUM UND CHRISTENTUM IM RELIGIONSUNTERRICHT	GARTMANN, MICHAEL	UE 02 DO 15.00 N 102

92.6 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

92601	EINFÜHRUNG IN UND ÜBERBLICK ÜBER DEN WEITERBILDUNGSSTUDIEN- GANG "PERSONALENTWICKLUNG IM BETRIEB" (KERNVERANSTALTUNG)	BACHMANN, SIEGF.	UE 02 22./23.10.93 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92602	LERN- UND ARBEITSTECHNIKEN (KERNVERANSTALTUNG) 29./30.10. / 5./6.11.1993	NAUCK, JOACHIM	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92603	LERN- UND ARBEITSTECHNIKEN (KERNVERANSTALTUNG) 29./30.10. / 5./6.11.1993	SANDER, KARL -H.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92604	FÜHRUNGSKRAFTEPLANUNG UND -ENTWICKLUNG (KERNVERANSTALTUNG) 29./30.10. / 5./6.11.1993	JAERHLING, DIETER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92605	NEUE FÜHRUNGSKONZEPTE UND FÜHRUNGSORGANISATION IN UNTER- NEHMEN (KERNVERANSTALTUNG) 29./30.10. / 5./6.11.1993	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 025
92606	PERSONALMANAGEMENT (KERNVERANSTALTUNG) 12./13.11. / 19./20.11.1993	HENTZE, JOACHIM	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102

92607	LEISTUNGS- UND PERSONALBEURTEILUNG 12./13.11. / 19./20.11.1993	KAISER,HERMANN	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92608	VORAUSSETZUNGEN UND MÖGLICHKEITEN EINES LERNPROZESSES BEI ERWACHSENEN 12./13.11. / 19./20.11.1993	REICHARDT,GERH.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92609	MODERNE INDUSTRIEGESELLSCHAFT - ERFAHRUNGEN, KONZEPTE, PROBLEME,PROGNOSEN (KERNVERANSTALTUNG) 26./27.11./3./4.12.93	BACHMANN,SIEGF.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92610	ORGANISATIONSENTWICKLUNG ALS STRATEGISCHE MANAGEMENTAUFGABE 26./27.11. / 3./4.12.1993	BELL,HELMUT	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92611	PERSONALENTWICKLUNG 26./27.11. / 3./4.12.1993	HATTENDORF,ANKE	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92612	SELBST-MANAGEMENT 10./11.12. / 17./18.12.1993	ERKE,HEINER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92613	RECHTSFRAGEN DER ERWACHSENENBILDUNG UND DER (AUßERBETRIEB- LICHEN) WEITERBILDUNG 10./11.12. / 17./18.12.1993	LIPPERT,GERH.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92614	ORGANISATIONSSOZIOLOGISCHE ASPEKTE VON UNTERNEHMEN UND BE- TRIEB (KERNVERANSTALTUNG) 10./11.12. / 17./18.12.1993	SCHWEIKER,ULRICH	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92615	KOOPERATIVES PROBLEMLÖSEN 10./11.12. / 17./18.12.1993	WETZEL,JOACHIM	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 025
92616	LERNEN ERWACHSENER MIT NEUEN MEDIEN 7./8.1. / 14./15.1.1994	FRICKE,REINER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 WENDENRING RAUM 612
92617	STANDARDS FÜR PERSONALENTWICKLUNGSKONZEPTE IN INTERNATIONAL TÄTIGEN UNTERNEHMEN 7./8.1. / 14./15.1.1994	GOGOLL,WOLF D.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92618	GESTALTUNG BETRIEBLICHER QUALIFIZIERUNGSPROZESSE (KERNVERAN- STALTUNG) 7./8.1. / 14./15.1.1994	HAASE,PETER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92619	AUFGABEN UND STRUKTUREN BETRIEBLICHER BILDUNGSARBEIT (KERN- VERANSTALTUNG) 7./8.1. / 14./15.1.1994	MEYER-DOHM,PETER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92620	ARBEITSGESTALTUNG UND PERSONALENTWICKLUNG (KERNVERAN- STALTUNG) 21./22.1. / 28./29.1.1994	BRANDENBURG,UWE	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024

92621	ARBEITSMARKTPROGNOSE ZUKUNFTIGER QUALIFIKATIONSENTWICKLUNG 21./22.1. / 28./29.1.1994	BRANDT,K.-P.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92622	GESAMTWIRTSCHAFTLICHES UND WELTWIRTSCHAFTLICHES UMFELD DES UNTERNEHMENS 21./22.1. / 28./29.1.1994	LANG,PETER	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 025
92623	KLEINGRUPPENAKTIVITÄTEN IM UNTERNEHMEN, QUALITÄTSZIRKEL, LERNSTATT, PROBLEMLÖSUNGSGRUPPEN 21./22.1. / 28./29.1.1994	MARCINIAK,FR.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92624	MITBESTIMM.U.ENTSCHEIDUNGSSTRAT.INFORMATIONEN- U.KOMMUNIKATIONEN- STRUKT.U. -ORGANISATIONSQUALIF. MIT BESTIMMT.UNTERNEHM.	GEISLER,GUNTER	UE 02 4./5./11./12.2.94 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92625	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER VERWALTUNG 4./5.2. / 11./12.2.1994	KUHLMANN,UDO	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92626	ARBEITZUFRIEDENHEIT UND STREßBEWÄLTIGUNG - ZWISCHEN "AUSBRENNEN" UND "INNERER KUNDIGUNG"	SIELAND,BURKARD	UE 02 4./5./11./12.2.94 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 B226,BULT.75

10. Fremdsprachenprogramm des Sprachenzentrums

10501	ARABISCH 100	CASPER-HEHNE,H. N.N.	UE 02 DI 18.30 - 20.00 MEDIOTHEK
10502	ARABISCH 300	CASPER-HEHNE,H. N.N.	UE 02 DO 18.30 -- 20.00 WENDENRING 1 /603
10503	CHINESISCH 100	N. N.	UE 02 S.AUSHANG
10504	CHINESISCH 300	N. N.	UE 02 S.AUSHANG INST
10505	DAENISCH 100	VOGEL,L.	UE 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
10506	DAENISCH 300	VOGEL. L.	UE 02 DI 13.15 - 14.45 SPRACHLABOR 2
10507	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 200 (AUFBAUSTUFE)	LORENZEN,P.	UE 04 DO 11.30 - 1300 AV-ÜBUNGSRaum FR 11.30 - 1300 WENDENR.1 112

10508	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 210 (AUFBAUSTUFE)	STOLLE, T.	UE 02 MO 16.45 - 18.15 WENDENRING 1/312
10509	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 220 (AUFBAUSTUFE)	CASPER-HEHNE, H.	UE 02 FR 9.45 - 11.15 AV-ÜBUNGSRaum
10510	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 230 (AUFBAUSTUFE)	BUSE, K.	UE 02 DI 16.45 - 18.15 WENDENRING 1/312
10511	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 300 (MITTELSTUFE)	JABBen, H.	UE 04 DI 9.45 - 11.15 DO 9.45 - 11.15 WENDENRING 1/312
10512	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 300 (MITTELSTUFE)	NENTZEL, R.	UE 04 MO 11.30 - 13.00 MI 9.45 - 11.15 AV-ÜBUNGSRaum
10513	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 310 (MITTELSTUFE)	NENTZEL, R.	UE 02 MO 9.45 - 11.15 AV-ÜBUNGSRaum
10514	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320 (MITTELSTUFE)	BUSE, K.	UE 02 DI 15.00 - 16.30 WENDENRING 1/312
10515	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 340 (MITTELSTUFE)	CASPER-HEHNE, H.	UE 02 DO 15.00 - 16.30 AV-ÜBUNGSRaum
10516	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 360 (MITTELSTUFE)	BUSE, K.	UE 02 MI 16.45 - 18.15 SPRACHLABOR 1
10517	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 380 (MITTELSTUFE)	CASPER-HEHNE, H.	UE 04 DI 11.30 - 13.00 FR 11.30 - 13.00 AV-ÜBUNGSRaum
10518	GRAMMATIK III (WISSENSCHAFTSGRAMMATIK) (OBERSTUFE) DEUTSCH 410	BURKHARDT, ARMIN	UE 02 DO 11.30 - 13.00 H 8
10519	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 440 (OBERSTUFE)	BUSE, K.	UE 02 MO 16.45 - 18.15 WENDENRING 1/312
10520	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 450 (OBERSTUFE)	VESPERMANN, S.	UE 02 DI 11.30 - 13.00 WENDENRING 1/312
10521	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 470 (OBERSTUFE)	BUSE, K.	UE 02 MO 15.00 - 16.30 WENDENRING 1/312
10522	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 490 (OBERSTUFE)	BUSE, K.	UE 02 MI 15.00 - 16.30 WENDENRING 1/312

10523	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 500 (OBERSTUFE)	VESPERMANN, S.	UE 02 S.AUSHANG INST.
10524	ENGLISCH 110 (BASIC I), EPOCH. JAN. /FEBR. 1994	LIEBMANN, C.	UE 02 MO 20.15-21.45 SPRACHLABOR 2 MI 20.15-21.45 AV-ÜBUNGSRaum
10525	ENGLISCH 311 (BASIC III)	KHAN-OWALD, Z.	UE 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
10526	ENGLISCH 312 (NUR FÜR ANGESTELLTE DER TU)	LIEBMANN, C.	UE 02 DI 8.00 - 9.30 SPRACHLABOR 2 AB JAN. 94
10527	ENGLISCH 512 (INTERMEDIATE IA)	N.N.	UE 02 MI 11.30-13.00 AV-ÜBUNGSRaum
10528	ENGLISCH 511 (INTERMEDIATE IA)	SCHMIDT, C.E.	UE 02 MO 15.00 - 16.30 SPRACHLABOR 1
10529	ENGLISCH 513 (INTERMEDIATE IA), EPOCH. OKT. /DEZ. 1993	N.N.	UE 02 DI 16.45-18.15 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
10530	ENGLISCH 514 (INTERMEDIATE IA), EPOCH. OKT./DEZ. 1993	N.N. N.N.	UE 02 DI 18.30-20.00 DO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10531	ENGLISCH 515 (INTERMEDIATE IA) (FERIENKURS)	SCHMIDT, C.E.	UE 02 S.AUSHANG INST.
10532	ENGLISCH 611 (INTERMEDIATE IIA), EPOCH. JAN./FEBR. 1994	LIEBMANN, C.	UE 02 DI 18.30-20.00 DO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
10533	ENGLISCH 612 (INTERMEDIATE IIA)	SCHMIDT, C.E.	UE 02 MO 13.15 - 14.45 SPRACHLABOR 2
10534	ENGLISCH 710 (ADVANCED LANGUAGE PRACTICE I)	OTTERBACH, C.	UE 02 MI 15.00 - 16.30 AV-ÜBUNGSRaum
10535	ENGLISCH 810 (ADVANCED CONVERSATION/ADV.LANG.PRACTICE II)	OTTERBACH, C.	UE 02 MI 16.45 - 18.15 AV-ÜBUNGSRaum
10536	ENGLISCH 520 (DEVELOPING WRITING SKILLS)	KHAN-OWALD, Z.	UE 02 DI 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 2
10537	ENGLISCH 531 (PREPARING FOR THE TOEFL)	NUBOLD P. N. N.	UE 02 MI 15.00 - 16.30 SPRACHLABOR 1

10538	ENGLISCH 532 (PREPARING FOR THE TOEFL)	NUBOLD, P.	N. N.	UE 02 S.AUSHANG INST.
10539	ENGLISCH 540 (VOCABULARY EXPANSION)	KHAN-OWALD, Z.		UE 02 FR 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 1
10540	ENGLISCH 550 (GENERAL SCIENCE A)	THORMANN, I.		UE 02 MO 18.30 - 20.00 SPRACHLABOR 2
10541	ENGLISCH 360 (ARBEITSPLATZ BÜRO)	MÜNZ, U.		UE 02 FR 08.00-09.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10542	ENGLISCH 561 (BUSINESS ENGLISH I)	THORMANN, I.		UE 02 FR 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 2
10543	ENGLISCH 562 (BUSINESS ENGLISH I)	THORMANN, I.		UE 02 FR 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 2
10544	ENGLISCH 760 (BUSINESS ENGLISH III)	THORMANN, I.		UE 02 MO 16.45 - 18.15 SPRACHLABOR 2
10545	ENGLISH 680 (CIVIL ENGINEERING:CEN A)	MUNZ, U.		UE 02 DI 13.15 - 14.45 AV-ÜBUNGSRAUM
10546	ENGLISCH 691 (PHYSICS,MECHANICAL,AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.		UE 02 MO 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 1
10547	ENGLISCH 692 (PHYSICS,MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.	N. N.	UE 02 DI 13.15 - 14.45 SPRACHLABOR 1
10548	ENGLISCH 693 (PHYSICS,MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.		UE 02 MI 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 1
10549	ENGLISCH 694 (PHYSICS,MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.		20 DO 13.15 - 14.45 SPRACHLABOR 1
10550	ENGLISCH 695 (PHYSICS,MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING A)	NUBOLD, P.	N. N.	20 FR 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 1
10551	FRANZÖSISCH 110	MÜLLER, H.		UE 03 DO 16.45 - 19.00 SPRACHLABOR 2
10552	FRANZÖSISCH 121	KÖRNER, M.		UE 02 DI 15.00 - 1630 SPRACHLABOR 1

10553	FRANZÖSISCH 122	MÜLLER, H.	UE 02 FR 13.15 - 14.45 SPRACHLABOR 1
10554	FRANZÖSISCH 221	WACHTER, U.	UE 02 MI 15.00 - 16.30 SPRACHLABOR 2
10555	FRANZÖSISCH 222	MÜLLER, H.	UE DO 15.00 - 16.30 SPRACHLABOR 2
10556	FRANZÖSISCH 321	KÖRNER, M.	UE 02 DO 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 1
10557	FRANZÖSISCH 322	FRITZSCHE, D.	UE 02 MI 18.30 - 20.00 SPRACHLABOR 1
10558	FRANZÖSISCH 323 (FERIENKURS)	BRASCHE, E.	UE 02 07. - 18.03.94
10559	FRANZÖSISCH 420	KÖRNER, M.	UE 02 DO 8.00 - 9.30 SPRACHLABOR 2
10560	FRANZÖSISCH 520/620	LECOEUR, P.	UE 02 DO 9.45 - 11.15 BÜLTENWEG 74/75 B 325
10561	FRANZÖSISCH 131/231	HIETTER, J.	UE 02 DI 16.45 - 18.15 SPRACHLABOR 1
10562	FRANZÖSISCH 132/232	LECOEUR, P.	UE 02 DO 16.45 - 18.15 BÜLTENWEG 74/75 B 325
10563	FRANZÖSISCH 330/430	LECOEUR, P.	UE 02 DI 16.45 - 18.15 BÜLTENWEG 74/75 B 325
10564	FRANZÖSISCH 530/630	LECOEUR, P.	UE 02 FR 9.45 - 11.15 BÜLTENWEG 74/75 B 325
10565	FRANZÖSISCH 390/490	LECOEUR, P.	UE 02 MI 14.15 - 16.15 BÜLTENWEG 74/75 B 325

10566	FRANZÖSISCH 590/690	LECOEUR, P.	UE 02 MI 16.45 - 18.15 BULTENWEG 74/75 B 325
10567	(NEU-)GRIECHISCH 100	CASPER-HEHNE, H. N.N.	UE 02 MI 16.45 - 18.15 SPRACHLABOR 2
10568	(NEU-)GRIECHISCH 300	CASPER-HEHNE, H. N.N.	UE 02 MI 18.30 - 20.00 AV-ÜBUNGSRaum
10569	ITALIENISCH 110	ROTHER, M.	UE 04 MI 8.00 - 9.30 MO 8.00 - 9.30 SPRACHLABOR 1
10570	ITALIENISCH 121	BRUNNER, U.	UE 02 MI 13.15 - 14.45 SPRACHLABOR 1
10571	ITALIENISCH 122	RUGGERINI, E.	UE 02 DO 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 1
10572	ITALIENISCH 123 (NUR FÜR ANGESTELLTE DER TU)	N.N.	UE 02 MI 08.00-09.30 MEDIOTHEK
10573	ITALIENISCH 221	BRUNNER, W.	UE 02 MI 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 2
10574	ITALIENISCH 222	ROTHER, M.	UE 02 MO 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 2
10575	ITALIENISCH 320	RUGGERINI, E.	UE 02 DO 16.45 - 18.15 SPRACHLABOR
10576	ITALIENISCH 420	RUGGERINI, E.	UE 02 DO 15.00 - 16.30 SPRACHLABOR 1
10577	ITALIENISCH 520	BRUNNER, W.	UE 02 MO 13.15 - 14.45 AV-ÜBUNGSRaum
10578	JAPANISCH 101	KNUST, J.	UE 02 DO 19.00 - 20.30 SPRACHLABOR 2
10579	JAPANISCH 102	KNUST, J.	UE 02 DO 20.30 - 22.00 SPRACHLABOR 2

10580	JAPANISCH 300	KNUST.A.	UE 02 MI 19.00 - 20.30 SPRACHLABOR 2
10581	JAPANISCH 400/500/600	KNUST.A.	UE 02 MI 20.30 - 22.00 SPRACHLABOR 2
10582	KATALANISCH 200	SOLE.E.	UE 02 MO 15.00 - 16.30 SPRACHLABOR 2
10583	NIEDERLANDISCH 100	VAN SANTEN, P.H.	UE 02 DO 9.45 - 11.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10584	NIEDERLANDISCH 30	VAN SANTEN,P.H.	UE 02 DO 8.00 - 9.30 AV-ÜBUNGSRAUM
10585	POLNISCH 100	CASPER-HEHNE.H. N.N.	UE 02 MI 17.30 - 19.00 WENDENRING 1/603
10586	POLNISCH 300	CASPER-HEHNE.H. N.N.	UE 02 MI 19.00 - 20.30 WENDENRING 1/603
10587	PORTUGIESISCH 100	SOARES.M.	UE 02 DI 19.00 - 20.30 SPRACHLABOR 2
10588	PORTUGIESISCH 200	SOARES.M.	UE 02 MO 18.30 - 20.00 MEDIOTHEK
10589	RUSSISCH 101	BLAHNIK.T.	UE 02 DO 16.45 - 18.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10590	RUSSISCH 102	BAUER, R.	UE 02 MO 18.30 - 20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10591	RUSSISCH 103 (NUR FÜR ANGESTELLTE DER TU)	BAUER.R.	UE 02 S.AUSCHANG INST.
10592	RUSSISCH 301	BLAHNIK, T.	UE 02 DO 18.30 - 20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10593	RUSSISCH 302	BAUER, R.	UE 02 DI 18.30 - 20.00 AV-ÜBUNGSRAUM
10594	RUSSISCH 500	MERTEN.O.	UE 02 MO 15.00 - 16.30 AV-ÜBUNGSRAUM

10595	RUSSISCH 700	MERTEN, O.	UE 02 MO 16.45 - 18.15 AV-ÜBUNGSRAUM
10596	SCHWEDISCH 110	MÜLLER-REINEKE, R.	UE 02 MO 18.30 - 20.00 SPRACHLABOR 1
10597	SCHWEDISCH 310	MÜLLER-REINEKE, R.	UE 02 MO 20.15 - 21.45 AV-ÜBUNGSRAUM
10598	SPANISCH 110	PEREZ-PAOLI, J.	UE 04 DI 8.00 - 9.30 FR 8.00 - 9.30 SPRACHLABOR 2
10599	SPANISCH 121	HIDALGO, E.	UE 02 DI 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 1
10600	SPANISCH 122	MÜLLER, U.	UE 02 MO 16.45 - 18.15 SPRACHLABOR 1
10601	SPANISCH 221	HIDALGO, E.	UE 02 DI 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 1
10602	SPANISCH 222	ELICES, M.	UE 02 MI 11.30 - 13.00 SPRACHLABOR 1
10603	SPANISCH 310	FONSECA, M.	UE 04 MO 13.15 - 14.45 DO 8.00 - 9.30 SPRACHLABOR 1
10604	SPANISCH 320	ELICES, M.	UE 02 DO 13.15 - 14.45 SPRACHLABOR 2
10605	SPANISCH 330 (NUR FÜR MITARBEITER DER TU)	ELICES, M.	UE 02 MI 8.00 - 9.30 SPRACHLABOR 2
10606	SPANISCH 420	ELICES, M.	UE 02 DO 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 2
10607	SPANISCH 520	HIDALGO, E.	UE 02 MI 9.45 - 11.15 SPRACHLABOR 2
10608	SPANISCH 620 (CONVERSACION Y CIVILIZACION)	HIDALGO, E.	UE 02 MI 13.15 - 14.45 AV-ÜBUNGSRAUM

10609	TÜRKISCH 100	CASPER-HEHNE, H. N.N.	UE 02 DI 18.15 - 19.15 MEDIOTHEK
10610	TÜRKISCH 300	CASPER-HEHNE, H. N.N.	UE 02 DI 20.00 - 21.30 MEDIOTHEK
10611	FRANZÖSISCH 123 (NUR FÜR TU-ANGESTELLTE)	KÖRNER, M.	UE 02 MO 08.00-09.30 SPRACHLABOR 2
10612	ITALIENISCH 123 (NUR FÜR PERSONAL DER TU)	BRUNNER, W.	UE 02 MI 08.00-09.30 MEDIOTHEK
10613	RUSSISCH 103 (AUSSCHLIEßLICH FÜR PERSONAL DER TU)	BAUER, R.	UE 02 NACH ABSPRACHE AV-ÜBUNGSRAUM
85512	JOSE ANGEL VALEUTE: POESIA Y ENSAYO (SPANISCH 850)	HIDALGO-SERNA, E.	UE 02 DO 11.30-13.00 INST.
85524	SPANISCHE GRAMMATIK (VERBALSYNAX)	MÜLLER, KARL-L.	UE 02 DI 11.30-13.00 R 512 WENDENRING 1

NOTIZEN

Nach Grünkohl mit Pinkel empfiehlt Herr Hellern seinen selbstgebrannten Pflaumenschnaps.

Schön, wenn Sie nach einer gelungenen Mahlzeit noch mit einer hausgemachten Spezialität verwöhnt werden, oder? Die Niedersachsen kennen sich auch in diesen Dingen aus. Erfreuliche Erfahrungen werden Sie bei Karmann machen: Job-Rotation, Training-on-the-Job, flexible Arbeitszeitgestaltung, Erfolg durch Zusammenarbeit und individuelle Förderung Ihrer persönlichen Entwicklung sind nur einige Möglichkeiten, die sich Ihnen bei uns bieten – aber vielleicht entscheidende Punkte für Ihren Einstieg.

Wenn ja, dann sollten Sie bei Karmann die Zukunft des Autos mitgestalten. Das heißt: Mitarbeiten an wirtschaftlichen Konstruktionen, intelligenten Lösungen und an der Entwicklung von Cabrios, zum Beispiel. In unseren Projektteams sind Sie von Anfang an mit dabei.

Ihre Aufstiegschancen bei uns sind gut. Und die Erfahrungen, die Sie machen, sind vielfältig und international. Denn wir arbeiten für viele Automobilhersteller. Ist das ein Angebot?

Zögern Sie nicht – senden Sie uns Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen. Wir antworten schnell. Wilhelm Karmann GmbH, Postfach 26 09, D 49016 Osnabrück.

KARMANN
DIE ZUKUNFT DES AUTOS MITGESTALTEN

Unternehmen des Leica-Konzerns freuen sich auf den Dialog mit Ingenieuren, Informatikern, Wirtschaftsingenieuren und Physikern.

*Die Unternehmen des Leica-Konzerns engagieren sich für
opto-elektronisch-feinmechanische Problemlösungen inklusive Software zur Sichtbarmachung,
Messung und Vermessung, Analyse und Registrierung von Objekten und Strukturen.*

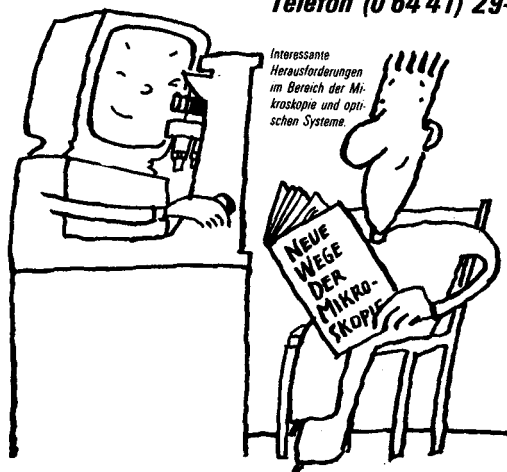
*Herausforderungen in Entwicklung, Software, Fertigungsplanung/-steuerung,
Qualitätssicherung, Produktmanagement/Vertrieb, Logistik und Technischem Service.
Wir vertreten in der Personalbetreuung die*

Leica Mikroskopie und Systeme GmbH.

*Diese Konzerngesellschaft entwickelt, fertigt und vertreibt Komponenten
und Geräte der Mikroskopie sowie optoelektronische Meß- und Inspektionssysteme
für die Halbleiterindustrie.*

*Anwendungsgebiete: freie und angewandte Forschung und Lehre,
die Biotechnik, Medizin, Fertigung, Qualitätssicherung, Werkstoffkunde.*

***Kontakte und Information
durch die Personalreferenten
der Leica Industrieverwaltung GmbH
Postfach 20 20
35530 Wetzlar
Telefon (0 64 41) 29-33 33***



Leica

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Abraham, Wolf 330
 Ackers, Walter 152, 154, 160, 256, 354, 355
 Adel, Norbert 156, 159
 Aden, Gerd-Dieter 137, 148, 337
 Adi, Wael 202, 420, 421
 Agthe, Dorothea 102
 Ahlemeyer, Eva-Maria 186, 198
 Arendt, Michael 186, 197
 Ahrens, Hermann 165, 172, 260, 362, 395
 Aksoy, Sahap 373
 Alber, Klaus 102, 104, 113, 286, 287, 289, 298, 299
 Albert, Bernd 74, 86
 Alberti, Sabine 137, 147
 Albrecht, Peter 59, 75, 77, 226, 232, 239, 444
 Alisch, Lutz-Michael 232, 238
 Alten, Dirk 156, 159
 Althammer, Karlheinz 182, 382
 Ameler, Jens 167, 173, 366, 367
 Amelung, Martin 167, 175, 373, 374
 Amme, Florian 303, 371
 Anthauer, Helmut 232, 241, 267, 451, 452
 Andresen, Klaus 184, 195, 393, 394, 395
 Andrezejewsky, Michael 192
 Anspach, Birger 330
 Antes, Heinz 77, 162, 163, 174, 287, 358, 359, 367, 368
 Antkowiak, Matthias 96
 Arand, Wolfgang 163, 175, 360, 361, 372, 373
 Arms, Jan-Christian 167, 174, 302, 370
 Arning, 319
 Arnold, Eva 138
 Arnold, Hans-Henning 130, 145, 146, 330, 331, 347
 Arntz, Jan W. 65
 Asmussen, Birte 152
 Attia, Ahmed 235, 439
 Atakül, Dervis 65, 78
 Auer, Gerhard 152, 154, 159, 256, 353, 445, 456
 Auffahrth, Fritz 106
 Frau Augustin 53, 54, 116, 117
 Augustin, Wolfgang 76, 78, 88, 178, 184, 196
 Aust, Hans Jürgen 102, 130, 149, 246, 321, 341, 342
 Aust, Ursula 235, 454
 Axmann, Joachim 77, 178, 184, 193, 267, 389

B

Babucke, Susanne 138, 148, 338
 Bachmann, Michael 368, 369
 Bachmann, Siegfried 62, 76, 94, 97, 225, 229, 230, 239, 243, 259, 260, 269, 271, 285, 337, 338, 444, 459, 460
 Backhaus, Horst 135, 344
 Bacon, Michael 60, 227, 237, 241, 449, 450
 Bähr, Heinz-Günter 165, 176, 378, 378
 Bähre, Frank 138, 147, 332, 333
 Baeske, Klaus 138, 149
 Bäuerle, Lydia 60, 227, 230, 241, 451, 452
 Bahadir, Ali Müfit 78, 96, 102, 130, 145, 255, 259, 326
 Bahr, Dettlef 56, 178, 184, 193

Name/Seite

Bahr, Ulrich 186, 192, 384
 Bahrs, Dieter 167, 175, 372
 Balke, Daniela 152
 Bank, Jutta 176
 Barbré, Rudolf 163, 172, 364
 Bardenhagen, Andreas 177
 Barkow, Ulrich 120, 124, 310
 Barkowski, Dagmar 241
 Barkowsky, Katja 240
 Baron, Eberhard 93
 Barthelt, Klaus 8
 Bartling, Heinz-Michael 220, 235, 267, 422, 445
 Bartsch, Erich 165
 Bartsch, Rainer 136, 144
 Bartuschat, M. 307, 350
 Barwinek, Rudolf 186, 194, 380, 390
 Baumann, Rainer 186, 197
 Baumeister, Hartmut 184, 193
 Baumgart, Andreas 186, 195, 290, 392, 407
 Baumgarte, Joachim 180, 195
 Bauer, Renate 244, 467, 469
 Baur, Hellmut Steffen 199
 Bayer, Georg 91
 Becker, Bernhard 138, 149, 342
 Becker, Marko 247
 Becker, Uwe 383
 Becker, Volker 186, 192, 383, 384
 Beckmann, Uwe 170, 369
 Beckmann, Wolfgang 135
 Beermann, Hans-Joachim 180, 192, 382, 398
 Behling, 24, 28
 Behr, Hans-Joachim 75, 217, 222, 423, 424, 425
 Behre, Georg-W. 235, 238, 440
 Behrendt, Peter 74
 Behrje, Hartmut 138, 147, 334, 335
 Beier, Bernhard 136, 146, 328
 Beißner, Andreas 138, 147, 333, 335
 Belde, Maren 116
 Bell, Helmut 235, 271, 460
 Bellin, Günther 156, 159
 Bellmann, Holger 196, 398
 Bembenek, Eberhard 138, 144
 Bennhardt, Renate 103
 Bennemann, Otto 11
 Benstem, Heinz-Günther 199
 Berg, Klaus-Peter 167, 174
 Bergmann, Hendrik 361, 364, 375
 Bergwitz, Hubertus 84, 219, 224, 437, 438
 Berling, Helmut 155, 157, 161, 185, 356
 Bernotat, Siegfried 184, 197, 401, 402
 Berr, Ulrich 94, 180, 197, 303, 307, 308, 403, 421
 Bertling, Lutz 197, 402
 Bertram, Rolf 130, 146, 326, 327, 328
 Bethe, Johli 76
 Bethe, Klaus 200, 209, 290, 303, 385, 390, 402, 406, 407, 408, 409, 410
 Beuße, Michael 166, 175
 Beyer, Stefan 204, 211, 415
 Bickel, Holger 108, 111
 Birker, Karl 233
 Biebricher, Christof 133, 330
 Biehl, Böle 130, 149, 341
 Biewendt, Volker 199, 204, 210
 Bilitowski, Urs. 330
 Bille, Martin 138, 149

Name/Seite

Biller, Andreas 138, 148, 338
 Binneberg, Karl 230, 238, 438, 439
 Binnewies, Olaf 63
 Bischoff, Michael 108, 112, 296
 Bittner, Martin 138, 145
 Blahník, Thomas 244, 467
 Blankenberger, Sven 138, 151, 348
 Blaschette, Armand 54, 128, 130, 144, 322, 323, 324, 333
 Blaschke, Marion 195
 Blecher, Lutz 186, 197, 402
 Bleidorn, Dirk 64
 Blenk, Hermann 180
 Blenkle, Martin 138, 145
 Bliesener, Klaus-Michael 248
 Block, Achim 81
 Blume, Gary 167, 173
 Blume, Herbert 219, 222, 423, 424, 425
 Bobbert, Gisbert 182
 Bober, Eva 138, 146
 Bockelmann, Christine 247
 Bode, Klaus 195
 Bode, Jürgen 133, 329, 330
 Bode, Ulrich 233, 242, 453
 Bodemer, Andreas 108, 114, 285, 307
 Bodendiek, Peter 173, 365, 366
 Böhle, Martin 186, 193, 289, 381, 385
 Böhm, 25
 Böhm, Reinhard 78
 Böhm, Wolfgang 111, 297
 Böhme, Horst 8
 Boehm, Wolfgang 104, 301
 Boehme, Christian 247
 Boekhoff, Hermann 86, 194, 392
 Boelscher, 345
 Boetzkes, Frank Albert 75
 Böning, Dietmar 186, 192, 383
 Böttcher, Frank 138, 148
 Böttcher, Peter 247
 Bogen, Hans-Joachim 130
 Bohne, Dörte 162
 Bohnet, Matthias 75, 180, 196, 399, 400, 401, 402
 Bohlmann, Jörg 138, 148, 338
 Boldt, Peter 130, 144, 324, 325
 Bollmeier, Martin 87
 Bolz, Gerald 186, 198
 Bolze, Klaus 138, 146
 Bonk, Mario 106, 107, 111
 van den Boom, Holger 256, 445, 456
 Borchert, Manfred 233, 242
 Borkowsky, Dagmar 50, 227, 233
 Bormann, Jens 186, 198
 Bothe, Katrin 235, 448, 449
 Botta, Volksmar 110, 307
 Bottenberg, Heinrich 230, 239, 443
 Boyle, Christine 136, 149, 342
 Bracher, Franz 130, 147, 334
 Brackel, Heike 102, 138, 151, 343
 Brammer, Friederich 376
 Brandenburg, Uwe 235, 273, 460
 Brandes, Axel 91
 Brandes, Dietmar 90, 134, 149, 340, 341
 Brandes, Klaus 142
 Brandstetter, Walter 182, 398
 Brandt, Peter 204, 212, 236, 274, 419, 461
 Brandt, Ulrike 138, 150
 Branka, Christina 78

Name/Seite

Brasche, Elisabeth 220, 244, 430, 465
 Braß, Helmut 76, 104, 112, 296, 380
 Brauer, Harald 108, 115, 285, 306
 Braun, Horst 185, 192, 382
 Braun, Thomas 136, 146, 186, 331, 347
 Brauns, Adolf 134
 Braunsberger, Ulrich 210, 414
 Bredemeier, 110
 Breier, Rosemarie 82
 Breit, Gotthard 59, 226, 232, 240, 446, 452, 457, 458
 Brenneke, Eva 138, 150, 345
 Bretthauer, Ulrich 202, 210, 412
 Breust, Jürgen 108
 Brewitz, Wernt 123
 Brinker, Tobina 220, 222, 422
 Rehbock, Helmut 220, 222
 Brinkmann, Henner 138, 151, 343
 Brinkmann, Karl 202, 414
 Brockhaus, Rudolf 78, 180, 193, 386, 387
 Bröcker, Sönke 184, 196
 Brömer, Herbert 118, 124, 309
 Brösel, Claudia 64
 Brommundt, Eberhard 180, 194, 289, 290, 392, 393, 407
 Bronner, Monika 332
 Bross, Stephan 386
 Brüggeman, Rainer 142, 325
 Brümmer, Andreas 386
 Brünger, Helge 186, 193, 386
 Brüser, Peter 180, 194, 288, 380, 390
 Bruhns, Martin 248
 Brumlop, Eva 220, 438
 Brunken, Heiko 142
 Brunner, Wolfgang 244, 432, 466, 469
 Bubenitschek, Peter 138, 145
 Bublitz, Wolfram 214, 217, 222, 427, 428
 Buch, Marcus 337, 338
 Buchholz, Klaus 126, 130, 144, 248, 329
 Buchholz, Peter 120, 316, 317, 318, 320, 379
 Buchholz-Stepputtis, Kai 121, 124, 310
 Buchholzer, Paul 247
 Buchwald, Hans-Dieter 78, 207
 Buchwald, Wolf-Peter 267, 418
 Büscher, Eckhard 113
 Büse, Kunigunde 92, 244, 426, 427, 462
 Büttgenbach, Stephanus 180, 192, 384, 392
 Bütthe, Frank 316
 Budich, Horst 167, 174
 Bugdoll, Elke 225
 Bullmann, Christa 152, 159
 Bunk, Sabine 138, 145
 Bunkus, Thomas 195
 Bunte, Dieter 138, 167, 173
 Bunte, Dorothea 145
 Burde, Klaus 78, 104, 111, 286, 293, 294, 301, 315
 Burdewick, Ingrid 233, 239
 Burkhardt, Armin 218, 423, 424, 425, 426, 462
 Burkhardt, Berthold 74, 152, 154, 160, 353, 354
 Burkhardt, Werner 233, 242, 455
 Burmeister, Hans-Otto 136, 147, 333, 335
 Busch, Wolfgang 91, 263
 Busching, Sabine 156, 161, 356
 Buschlinger, W. 445
 Buschulte, Winfried 182
 Buscot, Francois 341, 342
 Bussieck, Michael 108, 112, 286, 291

Name/Seite

Buß, Johann 170
 Buttersack, Christoph 248
 Buttman, Nikolaus 156, 159, 353
 Bziuk, Wolfgang 204, 212

C

Calließ, Jörg 220
 Cammenga, Heiko K. 130, 146, 315, 321, 326,
 327, 328, 333, 339, 347
 Carls, Peter 118, 126, 317
 Carrette, Arnd 138, 145
 Carstens, Ernst-Peter 186, 196
 Casper-Hehne, Hiltraud 92, 244, 426, 461, 462,
 467, 469
 Casties, Achim 138, 146, 328
 Castritius, Helmut 81, 217, 223, 434, 435, 436
 Cecker, Ingo 197
 Cerff, Rüdiger 130, 150, 260, 321, 339, 343, 344
 Chang, Antje 138, 148
 Chang, Liendel 175
 Cherniavsky, Vladimir 104
 Chhatwal, Gursharan Shingh 135, 346
 Christnach, Angela 103, 108, 112
 Chmiel, Wolfgang 156, 160, 354
 Cochlovius, Elmar 108, 113, 298
 von Collani, Gernot 134, 349, 351
 Collin, Hertha 236
 Collins, Hans-Jürgen 74, 79, 93, 130, 163, 175,
 361, 373, 376
 Collins, John 344
 Colmsee, Susanne 156, 160, 354
 Conrad, Uwe 167, 175, 302, 322, 361, 371
 Conrads, Ulrich 8
 Contag, Ralf 186, 197
 Cordes, Heinrich 130
 Cordes, Ralf 110
 Cramer, Friedrich 133
 Crone-Münzebrock, Henrik 138
 Csögör, Zsuzsa 79
 Cucuz, Stojan 192
 Czader, Heinz 92
 Czech, Gabriele 236, 448, 449

D

Daehn, Wilfried 207, 304, 420
 Dämmgen, Ulrich 123, 319
 Dahlke, Eberhard 62, 77, 229, 231, 243, 453,
 454
 Dalchow, Claus 123, 267, 319
 Dalluhn, Jörg 138, 144
 Damm, Hans-Thomas 156, 160, 354
 Dammann, Udo 233, 241, 455
 Dane, Eva 236, 443
 Dannecker, Ingrid 63
 Dannenbaum, Herbert 193
 Das, Arabindo 183, 389
 Daum, Josef 218
 von der Decken, Stefan 167, 175, 360, 372, 373
 Decker, Dirk 138, 147, 185, 334, 335
 Decker, Ingo 404
 Decker, Silke 138, 147
 Decker, Wolfgang 186, 197
 Deckwer, Wolf-Dieter 130
 Degenhardt, Richard 166, 174, 368

Name/Seite

Dehmel, Günther 203, 212, 418, 419
 Delfs, J. 186, 193
 Delonge, Thomas 204, 211
 Denker, Dietrich 190, 382
 Denker, Grit 103, 108, 113, 299
 Derstroff, Mathias 108, 114
 Deters, Rolf 165, 373
 Dette, Hans-Henning 93, 162, 166, 175, 246,
 373, 375
 Dettmer, Klaus 121, 124, 290, 310, 408
 Deutsch, Werner 80, 128, 130, 151, 348, 349,
 350
 Dick, Andreas 64
 Dieckhoff, Carsten 185, 197
 Dieckmann, Heike 138, 145
 Diederichs, Ulrich 248
 Diedrichs, Sabine 138, 148
 Dieckrüger, Bernd 121, 127, 246, 319
 Diener, Susanne 136, 150, 346
 Diers, Karsten 147, 333
 Dietrich, Walter 163
 Dillert, Ralf 138, 146, 327, 328
 Dimigen, Heinz 180, 249, 404
 Dinse, Holger 204, 213, 299, 421
 Dittmar, Kurt 142, 344, 347
 Dix, Brigitte 247
 Diziouglu, Bekir 180, 198
 Dobberkau, Peter-Mike 138, 147, 333, 335
 Dobbarnack, Reinhold 87, 166, 173, 366
 Dockhorn, Kurt 96
 Döge, Gottfried 130, 146, 327
 Döring, Doris 102
 Doetsch, Karl Heinrich 180
 Dohle, Regina 156
 Dold, Jürgen 166, 176, 358, 379
 Dolle, Rüdiger 233, 242, 453
 Dorka, Roland 327
 Dorn, Thomas 166, 173, 366
 Dowling, Cornelia 135, 151, 349, 350
 Dowling, Michael 107, 112, 296
 Doyé, Peter 60, 77, 81, 227, 230, 240, 449, 450
 von Drachenfels, Wolf-Godart 185, 192, 384,
 385
 Dräger, Jörn 219, 222, 424
 Draeger, Siegfried 55, 129, 149, 341, 342, 343
 Dreiß, Andreas 186, 195
 Drescher, Joachim 170, 369
 Dreeskamp, Herbert 130, 146, 320, 326, 327,
 328
 Drewes, Uwe 163, 175, 348, 373, 374
 Drews, Etta 136, 151, 348
 Drewitz, Michael 170
 Drexler, H. 331, 347
 Drexler, Peter 218, 222, 427, 428
 Dreyse, Wolfgang 156, 161, 356, 357
 Droeger, Guido 204, 219, 412
 Droese, Siegfried 77, 167, 173, 365, 366, 367
 Dross, Reinhard 80, 225, 230, 241, 260, 267,
 458, 459
 Drücke, Eberhard 157, 356
 Duddeck, Heinz 76, 96, 163, 172, 288, 359, 360,
 362, 365, 366, 395
 Dühlmeier, Bernd 441
 Dümpert, Peter 91
 Dunkel, Winfried 186, 193, 369, 387
 Dumont, W.W. 322, 323, 323
 Düerkop, Carsten 53, 103, 108, 114, 115
 Düsterdieck, Peter 90

Name/Seite

Dyckhoff, Petra 337
 Dyker, Gerald 136, 145, 325, 333, 339, 347
 Dzierza, Markus 138, 148

E

Eberle, Paul 55, 129, 130, 150, 346
 Eckhardt, Hanskarl 200, 211, 413, 416
 Eckhoff, Regina 74
 Edelmann, Walter 225, 230, 239, 260, 443
 Edler, Torsten 186, 192, 384, 385
 Eggers, Uta-Susann 242
 Ehlers, Karsten 182, 384
 Ehlers, Ruth 1
 Ehmke, Adelheid 102, 136, 259, 337, 338, 339
 Ehrich, Hans-Dieter 104, 113, 299
 Eibl, Hansjörg 134
 Eichler, Andreas 80, 116, 118, 125, 311, 312
 Eidloth, Maria 376
 Eigen, Manfred 133
 Eilert, Udo 135, 148, 337, 338, 339
 Einsiedler, Olaf 167, 172, 363
 Eisermann, Walter 230, 238
 Eiting, Dirk 139, 146
 Ekelhof, Bernhard 248
 Elices-Elorza, Mercedes 63, 244, 433, 468
 Ellermann, Arno 124
 El-Nesr, Osama 167, 173
 Elsner, Rudolf 200, 212, 418
 von Elsner, Sigrun 25, 86
 Eltermann, Heinz 104
 Engel, Detlev 152, 155, 159, 353
 Engel, Gerhard 445
 Engelleiter, Hans-Joachim 97, 104, 114
 Engelhard, Ludwig 119, 120, 126, 313, 314
 Engelhardt, Ulrich 54, 129, 136, 147, 332, 333
 Engelke, Clemens 308, 309
 Ensthaler, Jürgen 236, 238
 Ephan, Hans-Joach. 342
 Erbar, Maximilian 204, 210, 412
 Erbe, Matthias 75, 187, 195, 394
 Erdmann, H. 142, 330
 Erdmenger, Manfred 60, 78, 227, 231, 240, 449, 450
 Erk, Adil 200
 Erke, Heiner 130, 151, 271, 348, 349, 350, 460
 Ernst, Ludger 134, 136, 144, 324, 325, 333, 339, 347
 Ernst, Rolf 200, 213, 290, 301, 304, 408, 412, 419, 420
 Ernst, Wolfgang 124
 Esders, Hans 187, 195, 395, 396
 Evers, Christiane 136, 149, 340, 341
 Eversberg, Bernhard 90
 Ewe, Henning 119
 Ewert, Hans-Jochen 139, 147, 334
 Ewers, Hans-Jürgen 255

F

Färber, Peter 154, 150, 355
 Fahnert, Volker 94
 Fahl, Franke 128
 Falius, Hans-Heinrich 131
 Falk, Sigurd 163, 174
 Falkner, Horst 163, 172, 173, 248, 361, 365,

476

Name/Seite

366
 Farkens, Michael 139, 144
 Faust, Berno 121, 127, 319
 Fay, Alexander 75, 199
 Fechter, Frank 418
 Fechtig, Robert 8
 Feiertag, Rainer 77, 162, 167, 175, 303, 371
 Feige, Andreas 232, 239, 444
 Feise, Hermann Josef 185, 197, 402
 Feise, Ilka 185, 192, 381, 382
 Fellenberg, Günther 131, 149, 257, 258, 259, 255, 340
 Fendt, Hermann 8
 Fengler, Wolfgang 166, 174
 Fenski, Burkhard 204, 210
 Fentker, 415
 Fernau, Karsten 234, 242
 Fertig, Jürgen 119
 Fichtner, Theodor 75
 Fichna, Torsten 204, 213
 Tiethe, Björn 204, 213
 Fild., 322, 323, 324 Manfred 131, 144
 Finke, Hans-Günter 139, 150, 346
 Fischer, 24, 26
 Fischer, Axel 139, 144
 Fischer, Dirk 108, 115, 301, 307, 350, 392, 406, 407
 Fischer, Frank R.H. 85
 Fischer, Hermann 142, 260, 331, 336
 Fischer, Jörg 139, 145
 Fischer, Karsten 333, 342
 Fischer, Lutz 139, 145, 330
 Fischer, Manfred 156, 157, 161, 355
 Fischer, Peter W. 255
 Fischnich, Otto 134
 Flachsenberg, Paul 8
 Flaig, Wolfgang 134
 Flechner, Christine 214
 Flentje, Jutta 214
 Flohé, Leopold 131
 Floren, Harry 172
 Föhl, Axel 157, 356
 Försching, Hans 183
 Förster, Frank 234, 243, 453
 Förster, Hildegard 108, 115
 Folger, Martin 139, 148
 Fonseca Ronsero, Maria Isabel 244, 433, 468
 Form, Peter 163, 174, 202, 302, 370, 418, 421
 Forndran, Erhard 96
 Forneding, 28
 Fouckhardt, Henning 200, 211, 417
 Frank, Günter 207
 Frank, Hannelore 94
 Frank, Ulrich 236
 Franke, Achilles 425
 Franke, Hans-Joachim 74, 180, 192, 289, 381, 384, 391, 392
 Frantzius von, Gerd 128
 Franz, Hermann 8
 Freckmann, Norbert 219, 223, 428
 Frerichs-Brettschneider, Christian 203, 211
 Fricke, Hans 163, 174, 202
 Fricke, Reiner 57, 80, 214, 217, 222, 272, 422, 423, 460
 Fricke, Michael 121, 124, 308, 309, 380
 Friebe, Ekkehard 182, 402
 Friedrich, Ursula 102
 Fries, Erich 236

Name/Seite

von Frisch, Otto 134, 142, 345
 Fritsch, Joachim 289, 381, 391, 392
 Fritzsche, Dagmar 244
 Fritz, Wolfgang 104, 114, 305, 306
 Fritzsche, Dagmar 465
 Froböse, Eric 139, 146
 Fröhlich, Bernd 108, 111
 Frühauf, Dieter 61, 228, 232, 242, 447
 Frühsorge, Gotthardt 218
 Fuchs, W. 142
 Führer, Claus 131, 147, 336
 Funke, Norbert 156, 161, 356

G

Gärtner, Manfred 108, 203, 213, 290, 301, 408, 419, 420
 Gärtner, Stefan 113, 297
 Gagel, Walter 230, 240
 Gal, Geza 234, 242
 Galas, Frank 121, 126, 313
 Galensa, Rudolf 131, 147, 332, 333
 Galland, Christina 232, 242, 453
 Ganzloser, Martin 316
 Garbrecht, Günther 163, 175
 Garrelts, Steffen 204, 209, 410, 411
 Gartmann, Michael 60, 227, 236, 241, 459
 Gartung, Thomas 167, 172, 362, 395
 Gattermann, Jörg 167, 174, 360, 368, 369
 Gau, Thomas 108, 115
 Gayen, Jan-Tecker 166, 174, 302, 370, 421
 Gebauer, A. 404
 Gebauer, Klaus 398
 Gebhardt, Jörg 107, 114, 287, 300, 359, 360, 369
 Gebhardt, Michael 167, 174
 Geffers, 264
 Geisler, Günter 236, 274, 461
 Geitner, Verena 168
 Gemmel, Ursula 160
 Gensel, Berndt 166, 173, 366, 367
 Gerbracht, Eberhard 108, 112, 294
 Gerdes, Ralf 394
 von Gerkan, Meinhard 154, 159, 351, 352, 353
 Gerke, Karl 163, 176, 378
 Gerke-Kothe, Birgit 146
 Gerken, Martin 187, 193, 387
 Gerlach, Bernd 204, 213
 Gerlich, Gerhard 77, 118, 125, 313
 Germann, Sigmar 123
 Gerndt, Reinhard 420
 von Gersdorff, Bernhard 202, 414
 Geßner, Wolf-Dieter 139, 146
 Gevensleben, Ralf 139, 147
 Gey, Wolfgang 92, 118, 125, 311, 312
 Gföller, Silvia 96
 Giesa, Winifried 152, 156, 159, 353
 Giftge, Carsten 121
 Girwert, Bärbel 214
 Giszac, Heinz 170
 Glaser, Peter 156, 159, 351, 352
 Gläßmeier, Karl-Heinz 80, 102, 118, 126, 313, 314
 Glemser, Oskar 8
 Gliem, Fritz 203, 213, 301, 302, 304, 420
 Glimm, Jochen 165, 370
 Glienicke, Joachim 178, 180, 194, 289, 381,

Name/Seite

390, 391
 Glockentöger, Otto 225, 439
 Gockell, Berthold 154, 161, 356
 Goebel, Rainer 139, 151, 350, 445
 Goedecke, Dagmar 144
 Godding, Robert 168, 176, 379, 382, 389, 407
 Goerisch, Friedrich 102, 103, 104, 112, 295, 296
 Goerlich, Jens 139, 144
 Goeudevert, Daniel 97
 Goez, Martin 135, 136, 146, 326, 327, 328
 Göllner, Reinhard 60, 227, 236, 241, 459
 Görnitz, Thomas 120, 126, 258, 313
 Görlich, Hans-Peter 192
 Görlitzer, Klaus 131, 147, 333
 Göritz, 27
 Gogoll, Wolf-Dieter 236, 272, 460
 Gogolla, Martin 107, 113, 299
 Goldbach, Gisela 92
 Goldbach, Kai 92
 Goldapp, Michael 110, 297, 301
 Goldin-Rother, Monica 244, 431, 432, 466
 Golze, Ulrich 104, 113, 297, 298
 Gondesens, Christoph 156, 159, 351, 352
 Gondring, Andrea 108, 114, 300
 Gordian, Hubert 156, 159, 353
 Gorn, Friedemann 91, 264
 Gosmann, Andrea 85
 Gosselck-Perschmann, Uta 220, 425
 Gottschalk, O. 400
 Gottzein, Ronald 204, 209, 409
 Gräter, Joachim 106, 111, 292, 293
 Graff, Matthias 128, 136, 149, 342
 Grah, Walter 136, 145, 324, 325, 333, 339, 347
 Gramm, Werner 182
 Graser, Gerson 139, 148, 338
 Grefen-Peters, Silke 79
 Greger, Kathleen 139, 149, 341
 Greubel, Dieter 247
 Grevensleben Ralf 333
 Grigat, Jan-Peter 74
 Gronemeier, Karl-Heinz 62, 229, 230, 243, 456, 457
 Grosch, Franz-Josef 108, 113, 298
 Grosse, Michael 234, 241, 454, 455
 Großkopf, Gerhard 211
 Großkurt, Klaus-Peter 76, 163, 172, 173, 249, 357, 364, 367, 406
 Grünefeld, Johann 137, 147, 334, 335
 Grützmaker, Martin 119
 Grubert, Peter 374
 Gruhnert, Jörg 108, 111, 291, 315
 Gruner, Frau 162
 Günther, Horst 97, 104, 114, 304
 Günther, Jürgen 168, 173
 Gullatz, Achim 139, 148
 Guldager, Reinhardt 154, 160
 Gummert, Maik 77
 Gunkel, Peter 53, 56, 103, 108, 114, 178, 305
 Gunkler, Erhard 248
 Gunschera, Jan 139, 145
 Guntner, Johan Lawrence 219, 222, 223, 427, 428
 Gutsch, Alex 168, 173, 357
 Gutsche, Klaus-Jürgen 230, 242, 300, 452, 453
 Gutsche, Ralf 108, 114
 Gutz, Herbert 55, 129, 131, 150, 302, 343, 344

Name/Seite

H

Haack, Alfred 170, 357, 364
 Haan, Jürgen 131, 148
 Haarmann, Harald 236
 Haase, Peter 236, 273, 460
 Habekost, Heinrich 164, 303, 322, 358, 371
 Habenicht, Andreas 139, 151
 Haberecht, 28
 Hable, Wilhelm 220, 431
 Hacker, Günther 187, 194, 392
 Haerendel, Gerhard 119, 314
 Hänel, Ralf 139, 145
 Hänsch, Robert 139, 149, 341
 Hävemeyer, Hartmut 247
 Haeßner, Frank 177, 180, 198, 316, 404, 405
 Hagen, Lia 92
 Hagemann, Matthias 152
 Hagemeyer, Rolf 91
 Hageroth, Bernd 187, 192, 381, 382
 Hahlweg, Kurt 131, 151, 349, 350
 Hahn, Carl H. 11
 Hahn, D. 411
 Hahn, Harro 118, 125, 312, 313
 Hahn, Käte 77
 Hahn, Klaus 139, 151, 348
 Hahn, Wolfgang 197
 Halbeck-Fränk, Gudrun 25, 29
 Hamel, Peter 190
 Hammad, Farouk 190, 392
 Hanert, Helmut 131, 149, 342
 Hanke, Erhard 312
 Hankers, Christoph 168, 173, 187, 357, 364, 386, 389
 Hankers, Rudolf 193
 Hannak, Bärbel 86
 Hannemann, Klaus 139, 150, 345
 Hannover, Hans-Otto 183
 Hansen, Karsten 203, 209
 Hansmann, Johannes 56, 199, 204, 212
 Hanßen, Karl-Joseph 119
 Harborth, Heiko 104, 112, 295, 343
 Harborth, Peter 137, 149
 Hardenberg, Klaus 107, 111, 286, 290, 291, 315
 Harder, Jörn 187, 195, 394
 Hariri, Karim 168, 173, 287, 357, 358, 364
 Harms, Hans-Heinrich 59, 142, 180, 195, 226, 395, 396, 398
 Harms, Hermann 232, 240, 446, 457, 458
 Harstick, Hans-Peter 61, 76, 225, 228, 230, 241, 452
 Hart, Franz 8
 Hartel, P. 299
 Hartmann, Harro-Lothar 199, 200, 212, 304, 419
 Hartmann, Kristiana 80, 152, 154, 161, 356
 Hartmann, Thomas 80, 96, 102, 131, 148, 337, 338, 339
 Hartmann, Thorsten 220, 425
 Hartung, Michael 168, 174
 Hartung, Wilfried 165
 Haselhorst, Ralf 108, 113, 287, 289, 298
 Hasubek, Peter 60, 227, 230, 240, 260, 448, 449
 Hattendorf, Anke 236, 271, 460
 Hatje, Hans-Joachim 185, 197, 303, 307, 403, 421
 Haubrok, Dietmar 168, 174, 287, 359, 367, 368
 Hauenschild, Carl 131, 150

478

Name/Seite

Hauck, Bernd 440
 Hauck, Thomas 204, 213
 Haupt, Matthias 187, 193, 388
 Haupt, Ulrich 185, 194, 391, 392
 Hecker, Friedrich Wilhelm 96, 185, 195, 393, 394
 Heckmann, Friedrich 27, 96
 Heerwagen, Markus 121, 125, 311, 312
 Hehl, Reinhard 137, 151, 343, 344
 Heil, Helga 147
 Heimann, Stefan 373, 374
 Heinecke, Albert 107, 114, 305
 Heinskill, Josef 247
 Heinze, Wolfgang 185, 193, 388
 Heise, Fritz 236, 441
 Heisig, Gerald 187, 195
 Heisler, Herbert 234, 242
 Helal, Haysam 234, 242
 Hellberg, Klaus 139, 146
 Helbert, Jörn 77, 102
 Helgermann, Bärbel 234, 242
 Helmer, Jörg 415
 Helmholz, Gerd 203, 209, 290, 407, 408, 409, 410
 Hemker, Olaf 168, 174
 Henke, Volker 166, 173, 365
 Henkel, Jörg 204, 213
 Henn, Walter 154
 Henne, Helmut 217, 222, 424, 425
 Hense, Klaus 196
 Hentschel, Christian 202, 204, 212, 419
 Hentze, Joachim 103, 104, 114, 267, 270, 285, 305, 307, 459
 Hepp, H. 387
 Heppner, Stefan 248
 Hering, Knut 164, 172, 360, 363, 364, 365, 366
 Herlyn, Johann-Wilhelm 168, 174, 287, 359, 360, 369
 Hermann, Jürgen 213
 Hermann, Uwe 196
 Hermansen, Björn 175
 Herrenberger, Justus 154
 Herrmann, Andreas 116, 118, 127, 318, 319, 320
 Herrman, Knut 168, 173, 357, 367
 Hermansen, Björn 168
 Hesse, Markus 255
 Hesse, Jürgen 116, 119, 124, 308, 309
 Hesselbach, Jürgen 178, 180, 198, 303, 385, 390, 402, 405, 406, 407, 410
 Hesselmann, Christa 128
 Heuer, Susanne 54, 139, 147, 148, 338
 Heuer, Wilhelm 128, 137, 334
 Heuermann, Hartmut 79, 217
 Heusler, Helmut 183
 Heyder, Ulrich 96, 218, 219, 224, 267, 438
 Heymann, Jost 64
 Heyn, Holger 187, 197
 Hickel, Erika 131, 147, 148, 259, 315, 331, 336, 348
 Hidalgo-Serna, Emilio 92, 244, 430, 432, 433, 468, 469
 Hietter, Josiane 244, 465
 Hilck, Arne 178
 Hildebrand, Gesine 139, 148
 Hilker, 25, 26, 27, 28
 Hillebrandt, Gert 106
 Hilpert, Manfred 146

Name/Seite

Himmelmann, Gerhard 60, 80, 96, 225, 230, 240, 260, 285, 446, 457
 Himstädt, Frau 226
 Hinkelmann, Wilhelm 137, 149, 340, 341
 Hinken, Johann 207, 417
 Hinrichs, Ernst 217, 223, 434, 435
 Hinrichsen, Jürgen 168, 172, 173, 367
 Hintze, Frank 139, 145
 Hintze, Petra 247
 Hinz, Jochen 25, 236, 260, 443
 Hinz, Michael 185, 192, 381, 382
 Hinz, Rainer 302, 361, 369, 370
 Hirsch, H. 400
 Hirsch, Richard 139, 148
 Hirschberger, Hans Heinz 164, 176, 288, 361, 365, 366, 376, 377
 Hischer, Horst 110, 221, 291, 423
 Hoche, Jens 187, 192, 384
 Höfle, Gerhard 134, 331
 Höfle, Manfred 346
 Höfle, Wolfgang 204, 211
 Högner, Klaus-W. 204, 209
 Höhl, Hans Leopold 11
 Höke, Dirk 236
 Höltje, Gerhard 183
 Höltje, Iris 448
 Hömmen, Richard 156, 161, 267, 356
 Höppner, Mathias 126
 von Hofe, Hans Christian 183
 Hoff, 26
 Hoffmann, Günter, 234, 238, 441
 Hoffmann, Norbert 187, 197
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 222, 223, 430, 431
 Hoffmeister, Hans-Werner 185, 197, 402
 von Hofmann, Harald 187, 196, 398
 Hofmann, Robert 92
 Hofmeister, Martin 172
 Hohlfeld, Klaus 123, 315
 Hohm, Uwe 136, 146, 327, 328
 Holdorf, Rainer 87
 Holländer, Claus 187, 195, 395, 396
 Hollenberg, Niels 65
 Hollmann, Reinhild 61, 228, 232, 242
 Hollmann, Ulrich 146
 Holthoff, Holger 187, 192, 193
 Holtmann, Ulrich 108, 113, 297, 298
 Holz, 24
 Holz, Karsten 139, 148, 337
 Holzenkämpfer, Peter 168
 Homann, Ralf 92
 Honegger, Peter 8
 Hoof, Dieter 230, 238, 239, 440
 Hopf, Frau 56, 162
 Hopf, Henning 76, 96, 131, 144, 145, 324, 325
 Hoppe, Bernd 149
 Hoppe, Hans-Hermann 219
 Hora, Guido 247
 Horn, Klaus 180, 192, 303, 384, 385, 390, 402, 406, 407, 410
 Horn, Wolfgang 247
 Horneber, Ernst-Helmut 80, 100, 200, 210, 290, 408, 412
 Horst, Matthias 168, 174, 368, 369
 Hortig, Hans-Peter 183, 400
 Hosser, Dietmar 77, 162, 164, 172, 173, 361, 365, 366, 367
 Hoyer, Frank 247

Name/Seite

Huber, Jürgen 190
 Huber, P. Reinhold 83
 Hülsmeier, Peter 139, 148, 338
 Huhnke, Dieter 203, 209, 409
 Hummel, Dietrich 78, 177, 180, 192, 386
 Hupe, Hellmut 203, 204, 211, 415
 Hupfeld, Bernd 187, 196, 397

I

Iakovakis, W. 382
 Ibrom, Kerstin 139, 145, 325, 333, 339, 347
 Ikonomou, Michail 204, 211
 Imker, Henning 58, 225, 232, 239, 442

J

Jabben, Helga 244, 426, 462
 Jacob, Arne 75, 200, 211, 387, 417
 Jacob, Heinrich G. 184, 303, 421
 Jacobi, Hans-Werner 255
 Jaeger, Falk 157
 Jaehrling, Dieter 236, 269, 459
 Jäger, Frank 121
 Jäger, Volker 330
 Jaenicke, Joachim 104, 111, 289, 291, 407
 Jagemann, Lothar 85
 Jagnow, Gerhard 134
 Jahr, Rüdiger 120
 Jakovakis, Vassilis 187, 192
 Janke, Klaus 233, 243, 456, 457
 Janssen, Dirk 104
 Janssen, Gerhard 103, 111, 291, 292, 315
 Jansen, Sarah 143, 258, 316, 331, 336, 348
 Janßen, Holger Detlef 187, 196
 Jarck, Horst-Rüdiger 221, 435
 Jeschar, Rudolf 97
 Jeschke, Klaus 64
 Jesberg, Karl-Heinz 8
 Jockusch, Brigitte 131, 150
 Jördening, Hans-Joachim 137, 144, 248
 Johanning, Bernd 185, 195, 396
 Johansen, Christian 204, 212, 267, 419
 Johannsen, Andreas 108, 111
 John, Klaus 267
 Jones, Peter George 131, 144, 322, 323, 324
 Jonas, Rainer 96
 Joost, Bernd 78
 Jürgens, Peter 121, 124, 308, 309, 320
 Jung, Peter 207
 Junker, Dirk 355
 Just-Wollgast, Kerstin 25, 79

K

Kaczmarek, Angelika 92
 Kähler, Dietmar 93
 Kämpen, Jan 139, 145
 Kämpen, Kurt 91
 Kärner, Hermann 80, 177, 200, 210, 413, 415, 416
 Kaether, Willy 11
 Kagermann, Henning 120
 Kahl, Bernhard 206, 210, 413, 414
 Kahlert, Ralf 108, 111, 291, 292
 Kahmann, Henning 156, 157, 160, 354, 355

Name/Seite

Kaiser, Christian 139, 145
 Kaiser, Hermann 236, 270, 460
 Kaldenhoff, Martin 168, 363, 364
 Kaletka, Ingo 187, 194, 391
 Kalk, Andreas 121, 124, 308, 380
 Kammel, Andreas 107, 114, 305
 Kamitz, Reinhard 56, 199, 203, 210, 412
 Kampfer, Uwe 247, 249
 Kamrath, Barbara 144
 Kanold, Hans-Joachim 104, 111
 Kapp, Thilo 186
 Kaps, Lothar 198
 Karnop, Michael 140, 144
 Karp, Sven 87
 Karwath, Karl Emil 183
 Kaschani, Karim Thomas Taghizadeh 202, 210,
 316, 408, 411, 412
 Kaselow, Michael 168, 175
 Kaßner, Manfred 187, 197
 Kasprzyk, Manfred 140, 150, 344, 350
 Kathe, Ludger 58, 59, 225, 226, 233, 238, 239,
 441
 Kauschke, Michael 108, 114, 300, 301, 407
 Kayser, Jan 168, 174, 360, 368, 369
 Kayser, Rolf 164, 175
 Kelat, Helmut 187, 196, 397
 Kemnitz, Arnfried 106, 107, 112, 295
 Kempen, L. 309
 Kenull, Thomas 187, 195
 Kerl, Klaus 77, 128, 131, 146
 Kerle, Hanfried 185, 198, 405, 406
 Kesar, Edgar 285, 305
 Kessels, Winfried 123, 314
 Kersten, Martin 119
 Kertz, Walter 118, 126
 Kesting, Antje 102
 Keßler, Christoph 185, 193, 387
 Keßler, Franz-Rudolf 118, 124, 310
 Keune, Herbert 230, 242, 447
 Keyser, Uwe 120, 310
 Khan-Owald, Soulath Zehr 244, 463, 464
 Kickermann, Heiner 187, 194, 392
 Kickert, Reiner 185, 193, 388
 Kielhorn, Axel 77
 Kievernagel, M. 286, 298
 Kim, Young-Hwan 65
 Kind, Dieter 202, 414
 Kindel, Wolfgang 187, 193
 Kirchberger, T. 325
 Kirchner, Erwin 162, 172
 Kirchner, Johannes-Henrich 77, 104, 115, 258,
 301, 307, 351, 392, 406, 407
 Kirk, Beate 140
 Klabunde, Stefan 247
 Klaka, Sven 206, 210
 Klaub, Hans-Henning 121, 124, 308, 309
 Klawonn, Frank 108, 114, 300
 Klebe, Janka 187, 198
 Klebe, Karl-Heinz 86
 Klees, Carsten 140, 144
 Kleiber, Michael 187, 196
 Klein, Günter 165
 Klein, Joachim 131
 Klein, Ursula 238, 440
 Kleinau, Hans-Joachim 143, 332
 Kleinschmidt, Eberhard 214, 219, 223, 430, 431
 Klenke, Werner 178, 180, 196, 399, 400, 401,
 402

Name/Seite

Kliegel, Wolfgang 128, 131, 147, 333, 334
 Klimbingat, Gerd 92
 Klingel, Hans 131, 150, 260, 344, 345
 Klingelhöffer, Hellmuth
 Klingner, Burkhard 188, 192, 381, 382
 Klinkert, Horst 162
 Klockenbrink, R. 411
 Kloppenburg, Josef 234, 236, 242, 455
 Klose, Ina 78, 92
 Klügel, Martin 190
 Klüver, Bernd 188, 194
 Klyk, Michael 188, 197, 402
 Knackstedt, Elke 74, 84
 Knaak, Gunter 116
 Knarr, Norbert 106, 107, 111, 291, 292
 Knesebeck, Dietrich 236, 442
 Knoblaue, Barbara 342
 Knoll, Andreas 168, 174, 360, 368, 369
 Knop, Rosemarie 160
 Knoop, Hans 165, 379
 Knust, Akemi 244, 466, 467
 Knust, Jürgen 244
 Kober, Axel 247
 Koch, Andreas 108, 113, 297, 298
 Koch, Eckart 104, 114, 115, 260, 285, 306
 Kodoll, Werner 203, 210, 413
 Köhler, Klaus 107, 165, 170, 322, 358, 371, 376
 Köhler, Peter 106, 112, 295, 301, 315
 Köhrmann, Martina 234, 238
 Kölle, Ralf 140, 145
 Könnecker, Bruno 86
 Köpper, Holger 140, 145, 323
 Körber, Andreas 398
 Körner, Horst 190
 Körner, Margarete 244, 464, 465, 469
 Kötz jun., Helmut 121, 126
 Kohlhaas, Beate 156, 161, 355
 Kohring, Burghard 185, 194
 Kohrt, Lutz 220, 222, 423
 Kollár, Lajos 8
 Kopp, Thilo 195, 394
 Koppenwallner, Georg 184, 389
 Kordina, Karl 164, 172, 365, 366
 Kornexl, Dietrich 90
 Korsten, Hans 140, 146
 Korte, 437
 Kortegast, Detlef 92
 Korthaus, Bernhard 177
 Koschinski, Willi 121, 125, 310, 339
 Kose, Volkmar 202, 207
 Kossatz, Gert 183
 Kossira, Horst 76, 77, 93, 180, 193, 387, 388
 Kosyna, Günter 80, 178, 181, 195, 396, 397
 Kowalsky, Hans-Joachim 97, 105, 111, 292
 Kowalsky, Ursula 166, 172, 362, 395
 Kracht, Martin 193
 Krämer, Klaus 86
 Krämer, Andreas 156, 161, 356, 357
 Kramer, Friedhelm 183, 392
 Kramer, Henning 199, 206, 210, 316, 408, 411,
 412
 Krasmann, Holger 188, 195
 Kratz, 345
 Krause, Andreas 156, 160, 353, 354
 Krause, Bernd 76, 102, 116, 127
 Krause, Gabriele 443
 Krautwald, Thomas 155, 159, 353
 Kreisel, Annegret 74, 79

Name/Seite

Kreiß, Jens-Peter 76, 105, 112, 296, 297
 Kretschmer, Alfred 249
 Kreutzer, Andreas 236, 439
 Kreuzer, Hans 8
 Kreuzig, Robert 137, 145, 326
 Krevet, Rasmus 122, 125
 Kriaa, Faical 65
 Krieger, Ingrid 267
 Krill, Jochen 140, 144
 Krinke, Jens 102
 Kriwet, Katrin 140, 148
 Kroepelin, Hans 131, 146
 Krone, Frau 214
 Kroth, Frau P. Y. 90
 Krümmeling, Steffen 168, 172, 363
 Krusche, Per 77, 154, 160, 256, 354
 Kruse, Jan 65
 Kruse, Klaus 168, 175
 Kruse, Rudolf 105, 113, 200, 300
 Kruse, Waltraut 161
 Kubat, Bernd 166, 173, 365
 Kuck, Detlev 363
 Kuck, Jürgen 185, 196
 Kucklick, Martin 342
 Kügler, Holger 116
 Kühn, Klaus-Dieter 184, 197, 403
 Kühne, Regina 292
 Künne, Reiner 92
 Künne, Reinhardt 234, 242
 Kuhn, Heinrich 107, 114, 305
 Kuhn, Michael 76
 Kuhnke, Falko 122, 126
 Kuhlmann, Udo 237, 275, 461
 Kuhnén, Volker 81, 156, 159, 352
 Kuhr, Winfried 143, 325
 Kukla, Lothar 122, 125, 311
 Kulke, Erich 154
 Kulke, Rüdiger 156, 160
 Kullnick, Uwe 140, 150, 344, 345
 Kunath, Wolfgang 194
 Kuntz, Peter 188, 194, 380, 390
 Kunz, Markwart 248
 Kunz, Ulrich 108
 Kurz, Thekla 140
 Kusch, Jan 108

L

Lackmayer, Roland 392
 Lacmann, Rolf 132, 146, 327, 328
 Ladiges, Gosta 168, 175
 Lämmke, Axel 165, 245, 358, 364
 Lakebrink, Markus 219
 Laloni, Claudio 109, 114, 300
 Lamberg, Peter 106, 306
 Landskron, Katja 109, 113, 297
 Lang, Franz-Peter 102, 105, 114, 274, 285, 305, 403, 461
 Lang, Siegmund 54, 129, 137, 145, 266, 330
 Lang, Steffen 188, 197
 Lange, Günter 181, 198, 233, 240, 405, 408, 448, 449
 Lange, Ilona 140, 144
 Lange, Nikolaus 420
 Langendörfer, Horst 77, 105, 113, 299, 300, 424
 Langer, Lorenz 156, 159, 352, 353
 Lanz, Wolfgang 86

Name/Seite

Larink, Otto 55, 76, 102, 129, 132, 150, 344, 351
 Laser, Johannes 109, 114, 304
 Last, Günter 107, 112
 Laube, Martin 249
 Lauckner, Kerstin 209
 Laue, Ingo 122, 125
 Laue, Thomas 140, 145
 Lauenstein, Detlev 237
 Launert, Andreas 188, 194
 Laupheimer, Ch. 308, 320, 331, 339, 347
 Laurien, E. 188, 193
 Lautz, Günter 200, 210
 Leck, Michael 357, 367
 Lecoeur, Pierre 223, 237, 241, 451, 465, 466
 Lehmann, Lutz 368
 Lehmann, Jürgen 183
 Lehmann, Matthias 330
 Lehnberger, Andreas 248
 Lehne, Gunther 76
 Lehnern, Chr. 373
 Leilich, Hans-Otto 200, 207, 213, 304, 420
 Leimer, Hans-Peter 170, 261, 369
 Leinemann, Wolfgang 106
 Leithner, Reinhard 76, 93, 181, 196, 399, 400, 401, 402
 Lembeck, Elisabeth 74
 Lemmer, Karsten 185, 192, 383
 Lemp, Monika 102
 Leonhard, Werner 97, 200, 209, 410, 413
 Leonhardt, Fritz 8
 Le Roy, Louis Guillaume 155
 Leseberg, Dieter 90
 Leupold, Jobst 140, 145, 325
 Lewerenz, Malte 394
 Liaud, Marie-Francoise 140, 151, 343
 Lickefett, Holger 140, 145
 Lie, Jung Sun 109
 Liebau, Gerhart 183
 Liebmann, Christiane 244, 463
 Liebold, Gabriele 234, 242
 Liedke, Christian 140, 151, 343
 Lien, Gordon 109, 112
 von Lienen, Horst 105, 111, 261, 287, 288, 293, 294, 320, 358
 Liepe, Mario 234, 242
 Lierse, Eleonore 87
 Ließ, Mathias 140, 150, 150, 345
 Lind, Volker 158, 354
 Lindert, Klaus 109, 114, 305
 Lindhoff, Kai 188, 194
 Lindig, Christian 109, 113
 Lindigkeit, Rainer 140, 148, 338
 Lindmayer, Manfred 177, 200, 210, 413, 414, 415, 416
 Lindner, Klaus 106, 110, 297, 347, 351, 423
 Linhardt, Margarete 234, 242
 Link, Gabriele 219, 223, 428, 429
 Link, Viktor 78, 217, 222, 427, 428
 Linke, Gerald 122, 126, 313
 Linnemann, Eta 230
 Lintl, Mathias 94
 Lippardt, Sven 188, 194
 Lippert, Gerhard 237, 272, 460
 Lipke, Gert-Albert 110, 306
 Liske, Eckehard 135, 345
 Litterst, Fred Jochen 77, 116, 118, 124, 308, 309, 380

Name/Seite

Lochte, Wilfried 8
 Löbbecke, Carl-Friedrich 11
 Löffler, Hans-Jürgen 177, 181, 196, 289, 381,
 398, 399, 400, 401, 402
 Löhmannsröben, Hans-Gerd 135, 137, 146, 328
 Löhr-Richter, Perdita 102, 107, 109, 113, 299
 Löwe, Arno 132, 146, 328, 329
 Löwe, Harald 109, 112, 294
 Löwe, Silvia 86
 Löwe, Stefan 107, 112, 294
 Löwen, Rainer 102, 105, 111, 290, 292, 408
 Logusu-Teko, Adama 63
 Lohse, Bernd 156, 159
 Lom, Karin 140, 144
 Lompe, Klaus 78, 96, 214, 217, 223, 255, 256,
 286, 436, 437
 Loock, Reinhard 57, 214, 219, 222, 422
 Look, Petra 140
 Lorentz, Axel 140, 151
 Lorenz, Thomas 188, 196
 Lorenz, Wilhelm 140, 145, 266, 267, 326
 Lorenzen, Hans-Peter 244, 426, 461
 Lorenzl, Holger 166, 175, 360, 372, 373
 Lorke, Michael 137, 147, 333, 335
 Lottmann, Paul 455
 Lotz, Kurt 106
 Louis, Hans Walter 170, 376
 Luckhardt, Jochen 221, 433
 Ludewig, Hans-Ulrich 82, 219, 223, 434, 435,
 436
 Lüders, Peter 206, 213, 304, 420
 von der Lühe, Astrid 221
 Lühr, Hermann 120, 126, 313, 314
 Lührig, Bernd-W. 393, 394
 Lünsdorf, H. 143
 Lüpke, Frau 55
 Lüsse, Paul 206, 211
 Lüttge, Dieter 143, 349
 Luttmann, Heinrich-Paul 234, 242

M

Maasberg, Silke 103
 Mache, Iris 234, 242, 455
 Macke, Eugen 170, 375
 Maercker, Gisela 109, 112, 296
 Märgner, Volker 203, 212
 Mätzing, Heike 234, 241, 452
 Mäuser, Jürgen 177, 178
 Mahlmann, Martin 168, 174, 359, 367, 368
 Maier, Hans Gerhard 132, 147, 332, 333
 Maitim, Sarat 65
 Mallwitz, Jürgen 234
 Malorny, Winfried 168, 173, 357, 367
 Mangels-Voegt, Birgit 220, 224
 Maniak, Ulrich 78, 93, 162, 164, 175, 280, 361,
 373, 375
 Mann, Ludwig 234, 239
 Marciniak, Friedhelm 237, 274, 461
 Margraf, Monika 53, 103
 Markurth, Ulrich 234, 239, 442
 Marquarding, Ira 342
 Marr, Andreas 63
 Martens, Andreas 143, 323, 344
 Martensen, Klaus 188, 195, 396
 Martin de Diego, Ina 234, 239
 Martin, Ullrich 166, 174, 302, 361, 369, 370

Name/Seite

Martin, William F. 135, 137, 151, 343
 Marschall, Siegfried 88
 Marutzky, Rainer 135, 247, 326
 Masala, Giovanni 65
 Masche, Gowerl 140, 151, 348, 349
 Maßner, Dorothe 175
 Mathiak, Karl 105, 111, 294
 Mathiopoulos, Margaritha 221, 436, 437
 Mattauch, Hans 57, 77, 214, 215, 217, 223, 429,
 430, 431
 Matthias, Hans-Jürgen 181, 195, 396
 Mauthe, Jürgen-Helmut 143
 May, Eberhard 133, 134, 150, 345
 May, Hardo 206, 211
 Maybaum, Georg 169, 174, 368, 369
 Mayer, Christoph 140, 146, 326, 328, 333, 347
 Mayer, Hubert 135, 330
 Mecke, Wilhelm 164
 Medhioub, Morched 188, 194
 Mehlhorn, Lutz 247
 Mehlhorn, Regina 332
 Mehrtens, Herbert 76, 217, 223, 257, 434, 436
 Meibeyer, Wolfgang 118, 127, 321
 Meier, Cornelia 87
 Meier, Henning 203, 210, 413, 414
 Meiners, Hans-Heinrich 190, 396
 Meiners, Ulfert 206, 209, 410, 411
 Meiners-Hagen, Karl 122, 125, 311
 Meins, J. 416
 Mench, Andree 206, 212, 419
 Mengersen, Ingrid 106, 295
 Mendel, Ralf-Rainer 132, 149, 321, 339, 340,
 341
 Mengler, Thomas 234, 243
 Menkel, Annette R. 140, 150
 Mennecke, Armin 221, 428
 Mennen, Josef 8
 Menschel, Rita 210
 Menzel, Andreas 169, 173, 366, 367
 Menzel, Erich 118, 124
 Menzler, Ulrich 190, 217, 223, 257, 436, 437
 Merker, Jürgen 109, 115, 285, 306
 Merten, Olga 244, 467, 468
 Mertens, Wolfgang 166, 175, 373, 374
 Mertinatsch, P. 420
 Meschke, Jens 402, 403
 Messer, Hans 11
 Metge, Jörg 140, 147, 333, 381
 Metge, Michael 188, 194, 289, 391
 Metz, Helga 234
 Metzdorf, Jürgen 120, 311
 Metzling, Uwe 206, 209, 290, 407, 409
 Meyer, Christine 140, 149, 342
 Meyer, Hansgeorg 207, 410
 Meyer, Hans-Ulrich 143, 340, 395, 396
 Meyer, Henning 188, 195
 Meyer, Irmfried 332
 Meyer, Jens-Uwe 56, 88, 178, 185, 196
 Meyer, Klaus-Dieter 105, 123, 294, 295, 317
 Meyer, Klaus Peter 75, 112, 357
 Meyer, Michael 106
 Meyer, Reinhard 210
 Meyer-Dohm, Peter 232, 273, 460
 Meyer-Künzel, Monika 156, 161, 356
 Meyer-Ottens, Claus 248
 Meyer-Willner, Gerhard 59, 226, 233, 238, 439
 Michalski, Jörg 140, 145
 Michels, Kai 206, 209, 410, 411

Name/Seite

Micko, Hans Christoph 132, 151, 348, 349, 350
 Miedzinski, Klaus 242
 Milde, Wolfgang 221, 435
 Mitschke, Manfred 96, 181, 192, 381, 382, 398, 416
 Mitus, Antonie 125, 312
 Moderhack, Dietrich 132, 147, 334
 Mögele, Rainer 140, 147, 332
 Möhlendick, Thomas 156, 353
 Möller, Dietrich 164, 176, 378
 Möller, Frank 247
 Möller, Heino 81
 Möller, Judith 221, 431
 Mönkemeyer, Frau 178
 Mönkemeyer, Lutz 210
 Mohles, Ralf 188, 192, 384, 385
 Mohr, Hinrich 188, 196, 397
 Mollenhauer, Johann Joachim 87
 Monner, D.A. 330
 Montag, Ulrich 206, 209, 409
 Du Mont, Wolff-Walther 128, 132, 144
 Moormann, Peter 140, 147, 333
 Mortzfeld, Peter 221, 431
 Mosebach, Helmut 203, 211, 415
 Mosler, Lüder 188, 198
 Moser, Martin 109, 112, 291
 Motschmann, Uwe 120, 126, 313
 Mühlradt, Peter F. 134, 331
 Müller, Frau 61
 Müller, Andrea 206
 Müller, Christian 140, 144
 Müller, Christine 113
 Müller, Friedrich-Wilhelm 237
 Müller, Gerd-Jürgen 233, 242, 447
 Müller, Hans-Martin 156, 161, 355
 Müller, Hans Robert 97, 105
 Müller, Heinrich 190, 383, 384
 Müller, Herbert 181, 196, 397, 398, 464, 465
 Müller, Hermann 244
 Müller, Horst 185, 400
 Müller, Jörg 109, 203, 212
 Müller, Jörg-Volker 113, 298
 Müller, Kai 188, 192, 203, 209, 383
 Müller, Karl-Ludwig 57, 215, 219, 223, 430, 431, 469
 Müller, Klaus 78, 90, 116, 118, 125, 310, 313, 411, 410, 411
 Müller, Lutz-Peter 140, 144
 Müller, Otfried 109, 111
 Müller, Reinhard 206, 213
 Müller, Ursula 244, 432, 468, 468
 Müller-Goymann, Christel 132, 147, 335, 336
 Müller-Hagen, Bernhard 203, 212, 304, 419
 Müller-Hurtig, R. 55, 129
 Müller-Luckmann, Elisabeth 132, 350
 Müller-Reineke, Ruth 245, 427, 468
 Müller-Schweinitz, Günter 230, 243
 Müllers, Andreas 213
 Münnich, Fritz 74, 118, 124, 308, 309, 320, 331, 339, 347
 Münnich, Kai 376
 Münz, Ulrike 245, 377, 464
 Münzberg, Jörg 140, 145
 Müsch, Wolfgang 156, 161, 356
 Munack, Axel 190, 383
 Munch, Jean Charles 135, 319
 Musiol, Frank 327
 Musmann, Günter 121, 126, 313, 314, 315

Name/Seite

Muuß-Papenfuß, Edeltraut 79

N

Nachtwei, Georg 120, 124, 310, 311, 339
 Naveke, Rolf 128, 132, 149, 321, 333, 339, 342
 Nagel, Beate 90
 Nagel, Detlef 203, 210, 316, 408, 411, 412
 Nagel, Karl-Heinz 140, 144
 Nass, Klaus 221
 Nauck, D. 299
 Nauck, Joachim 233, 238, 269, 440, 459
 Nawrath, 25
 Nebel, Christoph 94
 Necker, Tyll 11
 Nedel, Hans-Dieter 192
 Negrassus, Frank 374
 Nehring, Peter 133
 Neitzel, Martin 109, 113, 156, 160, 298, 353
 Nentzel, Ruth 245, 426, 462
 Neubert, Michael 195, 393
 Neuhäuser, Hartmut 102, 118, 124, 308, 309, 310, 320, 380
 Neumann, Detlev 203, 209, 409
 Neumann, Horst 165, 372
 Neumann, Karl-Heinz 107, 113, 299
 Nickel v., Frank Ulrich 237, 238, 439
 Nicklaus, Ralf 137, 150
 Nicklis, Hans-Werner 219
 Nicolaus, Monika 185, 198
 Nieder, Rolf 121, 127, 319
 Niederbracht, Hermann 156, 159, 352, 353
 Niedner, Roland 135
 Niemann, Hans-Jürgen 234, 242
 Niemeier, Wolfgang 162, 164, 176, 257
 Nies, Reinhard Horst
 Nieschulz, Klaus-Peter 116
 von Niessen, Wolfgang 77, 132, 146, 327, 328
 Nippert, Klaus 55, 64, 96, 129, 137, 151, 348, 349, 350
 Nobis, Birgit 157, 160, 354
 Nobrega Duarte Soares, Maria Theresa 245, 432, 467
 Noll, Doris 157, 160, 353
 Nolte, Uwe 193
 Norr, Likarny 65
 Noormann, Harry 232, 358
 Nowak, Hans-Joachim, 123, 318
 Nowak, Maria Luise 86
 Nübold, Peter 92, 244, 315, 318, 406, 421, 463, 464
 Nürnberg, Arnold 188, 197

O

Ober, Dietrich 140, 141, 148, 338
 Oberheide, Karl 12
 Obermayr, Emil 116
 Oehlschlägel, Claudia 76, 88
 Oelrich, Karl Heinz 217, 435
 Olke, Wolfgang 109, 111
 Oesterlen, Dieter 154
 Oertel, Herbert 93, 181, 192, 289, 381, 385
 Oertel, Thomas 74
 Oetjen, Jens 206, 210, 316, 408, 411, 412
 Ohmann, Friedrich 8
 Ohmstede, Hartwig 203, 209, 410, 411

Name/Seite

Ohnesorge, Klaus-Walther 121, 127, 321
 Ohse, Walter 77
 Oldekop, Werner 181, 193
 Olsen, Karl Heinrich 120
 Olszewski, Anja 109, 111, 287, 288, 293, 294, 320, 358
 Oltmanns, Wolfgang 169, 174
 Onken, Peter 169, 173
 Opolka, Hans 103, 105, 111, 287, 289, 293, 294, 320, 359
 Ortlam, Katrin 169, 175, 303, 360, 371
 Ossenbeng-Engels, Tobias 157, 160, 354, 355
 Osterhage, Klaus 195
 Osterloh, Jürgen 234, 238, 239, 441
 Ostertag, Roland 155, 159, 261, 352, 353
 Ostermann, Kai 141, 151, 343
 Ostrowski, Martin 141, 144
 Oswald, Margit 143
 Ott, Udo 105, 112, 294, 295, 380
 Otten, Birgit 141, 148
 Otterbach, Carol 245, 463
 Ottinger, Rainer 157, 159
 Ottl, Dieter 184, 185, 195, 393, 394, 412, 413

P

Paarmann, Michael 221, 433
 Paechter, Manuela 220, 222, 422
 Pätzold, Ralf 332
 Palka, Ryszard 203, 211
 Palm, Gerhard 177, 199
 Paolim, Kemara 188, 195, 396
 Papantoniou, Ioannis 141, 148
 Pape, Cornelia 74
 Papendorf, Frau 61, 228
 Papke, Thomas 147, 334
 Parlkdemir, Oguz 87
 Parmeggiani, Andrea 135
 Paschen, Heinrich 164
 Pasternak, Hartmut 170, 172, 363
 Patzak, Christa 235, 239, 442
 Paul, Antje 225
 Paulke, Joachim 206, 210, 414
 Paulmann, Klaus 249
 Paulus, Erwin 200, 212, 304, 413, 418
 Pause, Frau 55, 152
 Pause, Hans 8
 Pawellek, Günther 190
 Pedersen, Ulf 441
 Peil, Udo 164, 172, 361, 362, 363, 364, 365, 366
 Peiner, Erwin 203, 209, 411
 Peisker, Wolfgang 225, 233, 243, 456, 457
 Pekrun, Martin 181, 195, 397
 Pelich, Christoph 109, 114, 300
 Pentermann, Willi 185, 196, 289, 398
 Pentsch, Hans-Georg 197
 Perbix, Wolfgang 169, 173
 Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon 219, 422, 432, 445, 468
 Pérez-Paoli, Julia 245
 Perkins, Christopher 221, 223, 428, 429
 Peschel, Ingrid 93
 Petermann, Hartwig 96, 181, 195, 396, 397
 Peter, Eberhard 91
 Peters, Michael 188, 194, 392
 Peters, Sabine 342
 Petersen, Helmut 232, 442

484

Name/Seite

Petras, Knut 74, 75, 78, 107, 112, 296, 380
 Petri, Stefan 109, 114, 299, 300
 Petzel, Hartmut 188, 193, 386
 Pfeifer, Elke 109, 111, 286, 287, 289, 293, 294, 301, 315, 320, 359
 Pfeiffer, Peter 198
 Pfeil, Karl-Heinz 196
 Piachnow, Hans-Jürgen 157, 161, 355
 Piefke, Frank 106, 296, 315
 Pieper, Barbel 74, 79
 Pieper, Ernst 8, 11
 Pieper, Klaus 155, 160
 Piepmeyer, Lothar 109, 112, 295
 Pierick, Klaus 164, 174, 302, 361, 369, 370
 Pierre, Alain 76, 221, 439, 430, 431
 Pierzina, Dietmar 332
 Pinkert, Rosemarie 222Pinkert-Hübner, Frau 81
 Pittschellis, Reinhard 188, 198
 Plagge, Wilfried 203
 Pleitner, Jürgen 188, 193, 388
 Plessing, Jochen 122, 124, 308, 309
 Plettner, Bernd 8
 Plinke, Burkhard 247
 Plinta, Hans-Jürgen 141, 144
 Pochert, Arne 78
 Pöhlmann, Thomas 157, 159, 352, 353
 Pöhlmann, Wolfgang 225, 231, 241, 458, 459
 Poetsch, Gudrun 74
 Pohl, Birgit 91
 Pohl, Friedrich 10
 Pohl, Walter 77, 102, 118, 126, 317
 Pohlandt, Katrin 247
 Poitiers, André 157, 159, 352, 353
 Pollmann, Birgit 94, 218, 437
 Pollmann, Klaus Erich 218, 223, 434, 435
 Poppe, Matthias 419
 Porchert, Arne 64
 Porscha, Bernhard 122, 124, 308, 309
 Poschadel, Jürgen 206, 211, 415
 Poser, Hans 10
 Possin, Hans-Joachim 96, 218, 222, 427, 428, 429
 Potratz, Lothar 91
 Pranoto, Susanto 64
 Pregel, Dietrich 231, 240
 Prein-Geitner, Thomas 347, 374
 Prenner, Klaus 78
 Prien, Gesa 64
 Pries, Helge 185, 197
 Preu, Lutz 137, 147, 334, 335
 Prinzing, Dieter 57, 215, 219, 222, 267, 424, 425
 Prophete, Walter 97
 Prüfer, Martin 114, 300
 Puke, Hans-Joachim 141, 144, 248
 Pulver, Michael 188, 197, 404
 Pump-Uhlmann, Holger 157, 161, 356

Q

Quante, Hans-Ulrich 91, 263, 264, 437

R

Rabe, Frank 206, 213
 Raabe, Paul 10

Name/Seite

Radja, Dieter 184, 377, 404
 Rademacher, Horst 233, 239, 270, 286, 444, 459
 Rades, Thomas 141, 148
 Rades, Thomas 141,
 Räther, Thomas 63
 Rahm, Dorothea 143, 349
 Rahm, Matthias 122, 126
 Ramke, Hans-Günter 170
 Rammler, Käte 231
 Rase, Jens 325
 Rass, Hans Heinrich 219, 224, 436, 437, 438
 Rathje, Rainer 206, 213
 Rau, Udo 137, 145, 190, 330
 Rauen de Souza, Walter 188, 195, 396
 Raudkivi, Arved Jaan 10
 Raulfs, Jörg 92
 Rebe, Bernd 74, 84
 Rebmann, Andree 169, 176, 288, 376, 377
 Refardt, 24, 27
 Rehbein, Dirk-Heinrich 188, 197
 Rehbock, Helmut 220, 222, 424, 425
 Rehm, Gallus 10
 Rehe, Andreas 167, 172, 288, 359, 360, 362, 395
 Rehn, Kirsten 82
 Rehr, Winfried 208, 412
 Regenhard, 28
 Reichart, Gerhard 61, 228, 231, 242, 259, 270, 446, 447, 460
 Reiche, Kai-Uwe 206, 213
 Reichenbach, Hans 134, 346
 Reichert, Günther 93, 181, 193, 387
 Reim, Heike 169, 363
 Reimers, Ulrich 200, 212, 418, 419
 Reinecke, Christa 159
 Reinecke, Jörg 212
 Reinecke, Matthias 178
 Reinefeld, Erich 132
 Reininghaus, M. 363
 Reinke, Friedhelm 202, 410
 Reinking, Jörg 167
 Reinsch, Dietmar 118, 126, 318, 320
 Rempka, Joachim 97
 Renemann, Horst 183, 387
 Renken, Martin 188, 194, 392
 Renken, Peter 169, 175, 360, 372, 373
 Renner, Rainer 198
 Reppich, Karl-Heinz 85
 Retter, Hein 58, 75, 226, 231, 238, 238, 439
 Reuer, Egon 132, 150
 Reusner von, Clemens 235, 242, 455
 Rex, Dietrich 181, 193, 389
 Reyelt, Matthias 206, 212
 Ricken, Christof 419
 Richert, Frank 189, 193, 387
 Richter, Armin 181, 192, 384, 392, 413, 416
 Richter, Egon 118, 126
 Richter, Ekkehard 173
 Richter, Götz 122, 127, 319
 Richter, Ingo 122, 126
 Richter, Jörg 118, 127, 318, 319, 320
 Richter, Jürgen 237, 238, 439
 Richter, Otto 118, 127, 246, 319
 Richter, Peter 190, 387
 Richter, Sabine 141, 148, 338
 Rickwärtz, Michael 141, 148, 337, 338
 Rie, Kyong-Tschong 181, 197, 404

Name/Seite

Riebe, Ulf 128, 141, 147, 334
 Riedel, Björn 56, 162, 169, 176, 287, 358, 359, 377, 378, 379
 Riediger, Bettina 74, 84
 Riegel, Adrian 189, 197, 402
 Riemer, Franz 235, 242, 456
 Rienas, Sabine 141, 151
 Rienhoff, Ottmar 169, 176
 Rienhoff-Gembus 288, 361, 376, 377
 Ries, Reinhard 91
 Riese, Anja 169, 173, 365
 Rietkötter, Klaus-P. 206, 209, 290, 407, 408, 409, 410
 Rietz, Anne-Margret 74
 Rievas, Sabine 349
 Rinas, Ursula 143
 Rinkel, Uwe 141, 149
 Rinne, Antje 169, 173
 Rippinger, Carsten 214
 Ritter, Bernhard 77, 169, 378
 Ritter, Reinhold 181, 194, 246, 288, 380, 393, 394
 Rochow, Eugene G. 10
 Rodatz, Walter 162, 164, 174, 360, 365, 366, 368, 369
 Röcke, Heinz 155
 Röder, Jens 63
 Röhrdanz, Frank 109, 114, 300
 Röke, Peter 96, 220, 224, 267, 437, 438
 Römisch, Klaus 374
 Rönnpapel, Dietrich 76, 122, 124, 308, 380
 Röper, Rita 81
 Rössing, Brigitte
 Rössner, Lutz 231, 239, 442
 Rötting, Hartmut 218, 232, 241, 435, 452
 Roffael, Edmone 247
 Rogowski, Fritz 134
 Rohling, Hermann 199, 200, 212, 418
 Frau Rohde, 225
 Rohde, M. 143
 Rohde, Ralf 342
 Rohde, Sabine 173, 361, 365, 366, 367
 Rohse, Eberhard 220, 222, 424,
 Rohse, Hartmut 185, 196
 Rolland, W.
 Ronge, Thomas 141, 145
 Rosen, Edgar R. 218, 224
 Rostamian, Bezaht 237
 Rostásy, Ferdinand S. 74, 80, 162, 164, 172, 173, 248, 287, 357, 358, 364, 365, 366
 Roß, A. 344
 Rotert, Andreas 189, 196, 398
 Roth, Andrea 141, 147, 333
 Roth, Karlheinz 181, 194, 384, 392
 Roth, Manfred 84
 Rothkamm, Frank 109, 114, 300
 Rückel, Rolf 10
 Rückert, Michael 141, 145
 Rüdiger, Otto 120
 Rüffer, Peter 203, 213, 304, 420
 Ruppell, Georg 132, 150, 345, 348, 374
 Rüter, Reginald 94
 Rüttschi, Karl 10
 Rubach, Karsten 169, 175, 360, 372, 373
 Ruelberg, Klaus-Dieter
 Ruga, Julija 363
 Ruge, Peter 165, 166, 174, 368, 377, 389, 394, 395

Name/Seite

Ruge, Jürgen 181, 197
 Ruggerini-Homann, Elisabeth 245, 432, 466
 Rupprecht, Helmut 57, 214, 220, 222, 423
 Ruschig, Heinrich 10
 Rusteberg, Carsten 206, 210
 Ruthe, Volker 137, 147, 333, 334, 335
 Ruthmann, Ernst Wolfgang 169, 173

S

Saake, Gunter 106, 113, 299
 Sachse, Hermann 203, 209, 290, 407, 409
 Saitp, Heinz 97
 Salge, Jürgen 199, 200, 210, 413, 414, 416
 Salie, Adolf 78
 Salmen, Sigrid 29
 Salthammer, Tunga 247
 Salzen von, Andreas Martens 141, 144
 Sander, Karl-Heinz 59, 226, 233, 238, 269, 440, 441, 459
 Sander, Wolfgang 105, 105, 111, 132, 292, 324, 325
 Sander, Wolfram 128, 145
 Sandmöller, Andrea 141, 146
 Sandrock, Ingrid 235, 239
 Sangi, Daryoush 196, 394
 van Santen, Petra 245, 427, 467
 Sarstedt, Heike 141, 149, 340
 Saß, Dieter 206, 210
 Sattler, Heinz 247
 Sauerbeck, Dieter 134, 318, 346
 Sauermann, Falko 189, 194
 Savinsky, Rainer 141, 145
 Sebastian, Astrid 74
 Sebrantke, Stefan 109, 111, 297, 301
 Seebaß, Joachim 202
 Seeger, Dieter 78, 169, 171, 175, 361, 375
 Segler, Rosemarie 235, 242
 Sehrbrock, Ulrich 169, 174
 Seiffert, Ulrich 183, 382
 Seidl, Klaus 141, 146
 Seidnitz, Heide Roswitha 178
 Seiler, Horst 171, 186, 386, 389
 Seiler, Lutz 193
 Sellschopp, Jürgen 189, 192, 381, 382
 Selmar, Dirk 135, 149, 340, 341
 Semel, Heinz 231, 238, 239, 441
 Senker, Peter 206, 413
 Serrano, P. 340
 Shipley, Elizabeth 221, 429
 Siebke, Hans 10
 Siefert, Winfried 166
 Siegfried, Willi 169, 173
 Sieland, Bernhard 59, 226, 232, 233, 239, 261, 275, 443, 461
 Siemianowski, Klaus-Jürgen 342
 Siering, Roswitha 235, 238
 Simon, Gerhard 78, 119, 125, 312, 313
 Simon, Ulrich 195, 393
 Simon, Werner 10
 Simon-Schaefer, Roland 143, 237, 256, 261, 445, 456
 Simontowski, Horst 92
 Singer, Gerda 87
 Sinning, Hans-Rainer 189, 198
 Sittig, Roland 199, 202, 209, 316, 408, 411, 412
 Siuda, Wolfgang 235, 242, 455

Name/Seite

Six, Jürgen 169, 174, 302, 370
 Sklorz, Martin 92
 Snelting, Gregor 105, 113, 298, 299
 Söchting, Martin 94
 Söndgerath, Dagmar 121, 127, 319
 Sörensen, Anja 169, 175, 360, 372, 373
 Solé Planell, Eva 245, 432, 467
 Sommer, Karsten 189, 196
 Sonnenberg, Jutta 84, 85
 Sonnewend-Stielow, Susanne 61, 228
 Spanier, Rita 75
 Strusch, Jürgen 186, 197, 402
 Specht, Bodo 401
 Speckhahn, Hermann
 Speer, Eberhard Otto 135, 346
 Sperner, Peter 53, 103, 107, 111, 292, 293
 Spiëß, Jürgen 107, 113, 286, 298
 Spillmann, Peter 169, 175
 Spingat, Frank 169, 175
 Spohnholtz, Hans-Hinnerk 189, 195
 Sporleder, Ilse 82
 Spreckelmeyer, Goswin 58, 215, 220, 223, 434, 435, 436
 Springer, Frank 308
 Springmeier, Wilhelm 159, 352, 353
 Sprysch, Michael 155, 159
 Ssymank, Volker 143, 340
 Suthoff-Gross, Rudolf 235, 242
 Sutter, Christoph 122, 125
 Swolinsky, Manfred 189, 193, 386, 389

Sch

Schäfer, Margitta 247
 Schäfer, Marion 336
 Schäfers, Michael 109, 113, 298
 Schäffler, Johann 10
 Schänzer, Gunther 80, 178, 182, 193, 246, 386, 389
 Schärpf, Otto 120
 Schärich, Christian 169, 176, 287, 358, 359, 377, 378
 Schade, Dieter 210
 Schade-Didschies, Peter 235, 238, 239
 Schadwinkel, Wolf-Günter 189, 192, 385
 Schaffer, Gerhard 164, 175
 Schalla, Erika 212
 Schaper, Friedr.-Wilhelm 122
 Scharff-Wallner, Susanne 103
 Schaßberger, Rolf 74, 105, 112, 296, 297
 Schat, Jan-P. 206, 209
 Scheer, Joachim 164, 172, 364, 365, 366
 Scheffe, Petra 74, 75
 Scheibe, Franka 157, 160, 353, 354
 Scheibe, Mathias 169, 173, 287, 357, 358, 364
 Scheier, Claus-Artur 97, 218, 222, 256, 422, 445
 Schellin, Wolfgang 176
 Schempp, Achim 185, 196
 Schepelmann, Kerstin 141, 148
 Scheuermann, Jochen 170, 376
 Schiebel, Hans-Martin 141, 145, 325, 333, 339, 347
 Schiedhelm, Manfred 155, 159, 353
 Schier, Achim 185, 384
 Schier, Hans 182, 192, 384, 392
 Schikora, D. 122, 123, 125, 310

Name/Seite

Schildt, Gerhard 96, 218, 220, 223, 261, 434, 435, 436
 Schillemeit, Jost 76, 81, 218, 222, 424, 425
 Schiller, Achim 189, 196
 Schilling, Nobert 189, 194, 390
 Schilling, Thomas 185, 196, 388
 Schindler, Bettina 242, 455
 Schindler, Thomas 64, 235
 Schintag, Peter 209, 409
 Schintzel, Hellmuth 221, 423
 Schinzer, Dieter 132, 144, 145, 324, 325
 Schläbitz, Norbert 235, 241, 454, 456
 Schlachetzki, Andreas 80, 199, 200, 209, 411
 Schläpke, Bernd 267
 Schlageter, Estra 235, 238, 439
 Schledzewski, K. 340
 Schliephake, Dietrich 134, 248, 329
 Schlums, Henning 186, 194
 Schmalbruch, Günter 85
 Schmid, Rolf 132
 Schmidt, Cecylia Elizabeth 245, 463
 Schmidt, Christiane 76, 141, 145
 Schmidt, Dettlef 77, 91
 Schmidt, Eckard 374
 Schmidt, Frank 169, 173, 357, 364
 Schmidt, Helmut 220, 223, 428, 429
 Schmidt, Henning 136, 150, 151, 221, 302, 343, 344, 431
 Schmidt, Joachim (Akad. O.Rat) 167, 175, 373, 374, 376
 Schmidt, Joachim, Ehrendoktor 10
 Schmidt, Joachim 64
 Schmidt, Marcus 76
 Schmidt, Maria-E. 141, 145, 330
 Schmidt, Rolf 63
 Schmidt, Thorsten 109, 114, 189, 195
 Schmitt, Rainer 231, 241, 454, 455, 456
 Schmitz, Roland 109, 111, 289, 291, 407
 Schmutzler, Reinhard 132, 144, 320, 322, 323
 Schnarrenberg, Uwe 110, 285
 Schneider, Dettlef 121, 125, 312
 Schneider, Günther 75, 76, 119, 125, 311, 312
 Schneider, Frau Jos. A. 11
 Schneider, Jutta 206, 211
 Schneider, Petra 141, 146, 326
 Schneider, Torsten 141, 146, 327, 328
 Schneider, Werner 119
 Schneider, Wolfgang 132, 147, 317
 Schneidmüller, Bernd 214, 218, 223, 261, 434, 435
 Schnell, Wolfgang 170, 369
 Schnettler, Katharina 124
 Schnieder, Eckehard 77, 81, 178, 182, 192, 208, 303, 383, 384, 385, 390, 392, 402, 406, 407, 410
 Schnick, Dieter 74
 Schnitzlein, Klaus 136, 146, 328, 329
 Schnor, Bettina 107, 113, 114
 Schnorrenberg, U. 306
 Schnug, Ewald 135
 Schönberg, Klaus 84
 Schönfeld, Rüdiger 122, 125
 Schönfelder, Helmut 202, 212, 418, 419
 Schönhoff, Alexander 158, 359, 360, 369
 Schönhoff, Theodor 169, 174
 Schöninger, Matthias 120, 127, 319
 Schönwälder, Jürgen 109, 114, 300
 Schönwiese, Dirk 141, 146

Name/Seite

Scholbeck, Rudolf 170, 376
 Schomburg, Dietmar 134, 323
 Schrader, Bodo 164, 176, 378
 Schrader, Klaus-Peter 92
 Schraepfer, Harald 123
 Schreiber, Thomas 387
 Schreitmüller, Konrad 190, 401
 Schreiweis, Uwe 109, 114
 Schroeder, Horst 60, 227, 233, 241, 450
 Schröder, 28
 Schröder, Brigitte 141, 151, 349
 Schröder-Haupt, Heidemarie 97
 Schröder, Klaus 122, 125, 311, 319
 Schröder, Ute 79
 Schröter, Frank 169, 175, 303, 322, 371
 Schroth, Andreas 109, 111, 290, 292, 408
 Schroth, Peter 106, 107, 111, 291, 293
 Schubert, Karl-Heinz 171, 366
 Schubert, M. 415
 Schubert, Rainer 235
 Schuck, Helmut 169, 174
 Schüle, Josef 91, 264
 Schüler, Lothar 107, 112, 296, 301
 Schüller, Bernd 189, 196
 Schüppel, Reiner 132, 148, 337
 Schütte, Andreas 206, 210, 413
 Schütte, Gerold 189, 198
 Schütte, Jens 169, 173
 Schütte, Klaus 165, 322, 371
 Schütte, Volker 190, 397
 Schüttrumpf, Holger 169, 175
 Schütz, Anke 203, 210, 413
 Schütze, Wolfram 141, 148
 Schumacher, Walter 202, 209, 303, 385, 390, 402, 406, 407, 410, 411, 413, 416
 Schumann, Hilmar 119
 Schullebauer, Kurt 196
 Schulitz, Helmut C. 80, 152, 155, 159, 353
 Schulte, Brigitte 334
 Schultz, Edmund 77
 Schultz, Walter 202, 209
 Schulz, 24, 26, 27
 Schulz, Achim 189, 194
 Schulz, Barbara 342
 Schulz, Doris 141, 148, 337, 338
 Schulz, Rudolf 310, 339
 Schulz, Thoralf 248
 Schulz, Wolfgang 132, 151, 348, 349, 351
 Schulze, Horst 164, 174, 287, 359, 360, 365, 366, 369
 Schulze, Jutta 137, 149
 Schulze, Lars-Christian 206, 212
 Schulze, Lothar 84
 Schulze, Werner 137, 147, 186, 196, 267, 336
 Schuster, Gottfried 152, 155, 160, 256, 303, 322, 354, 355, 358, 371
 Schwartz, Hans-Joachim 143, 349, 442
 Schwartz, Ulrich 237
 Schwarz, Andreas 247
 Schwarzenberg, Dieter 210
 Schwedes, Jörg 78, 79, 182, 197, 399, 400, 401, 402
 Schween, Tobias 169, 172, 363
 Schweiker, Ulrich 237, 272, 460
 Schwesig, Martin 166, 172, 362, 395
 Schwetge, Rainer 197
 Schwink, Christoph 119, 124, 310

Name/Seite

St

Staack, Gunther 157, 159, 351, 352
 Stackebrandt, Erko 133, 346
 Stahm, Paul-Georg 159
 Stahmer, Edgar 231
 Stanke, Gesa 128
 Stark, Udo 184, 186, 193, 386
 Stechert, Bettina 74, 79
 Steck, Elmar 80, 96, 177, 182, 195, 246, 381, 394
 Steen, Petter 158
 Steep, Eckhard 125
 Steffen, Benno 125
 Steffen, Kurt 133
 Stegert, Holger 74, 84, 86
 Stehr, Regina 141, 145
 Steibl, Horst 62, 229, 233, 243, 453, 454
 Stein vom, Rolf 122, 126
 Stein, Volker 123, 318
 Stein, Werner Alexander 184, 399
 Steindorf, Dieter 436
 Steindorf, Peter 221
 Steingröver, Andreas 207, 211, 415
 Steinhoff, Gerd 167, 175, 360, 361, 372, 373
 Stenzel, Jürgen 214, 218, 222, 261, 423, 424, 425
 Stenzel, Volkmar 141, 144
 Stern, Hans-Jürgen 207, 210, 413
 Stickforth, Jürgen 182, 195
 Stickler, Wolfgang 27
 Stieghorst, Claus 64
 Stieler, Wolfgang 309
 Stielow, Reimar 75
 Stockmaier, Matthias 142, 145
 Stockmann, Rainer 142, 147, 334
 Stöcken, Joachim 110, 111, 291, 293
 Stödter, Axel 375
 Stölting, Hans-Dieter 190, 384
 Stöter, Lutz 92
 Stolle, Thomas 245, 426, 462
 Stopper, Sebastian H. 81
 Stoppok, Eberhard 248
 Stosnach, Hartmut 75
 Strähle, Erwin 158, 356
 Strauß, P. 24, 28
 Streckler, Michael 247
 Streicher, 264
 Streilein, Thomas 169, 172, 362, 395
 Striese, Christian 162
 Striese, Arnt 102
 Struckmann, Werner 110, 113, 286, 298, 299, 300
 Struthoff, Anja 295, 380
 Stüwe, Uwe 197

T

Tacke, Marion 235, 239, 442
 Taeger, Angela 214, 219, 223, 434, 436
 Tantow, Lutz 74
 Tareilus, Alfred 207, 211, 415
 Tarrach, Jörg 157, 160, 353
 Tausch, Jürgen 231, 242, 446, 447
 Tegge, Werner 143
 Teifke, Renate 237
 Tempelmeier, Horst 105, 114, 285, 305
 Tandler, Heike 142, 144, 145
 Tessin, Wulf 158, 355

488

Name/Seite

Teutsch, Manfred 167, 173, 365
 Tewes, Günter 189, 195, 395, 396
 Thamm, Stefan 122, 124, 308, 309, 380
 Than, Olaf 189, 192, 384
 Thedens, Martin 177
 Theuerkauf, Walter E. 237, 238, 439, 440
 Theye, Andreas 122, 126, 316, 317, 318, 320, 379
 Theye, Thomas 121, 126, 318, 320
 Thiel, Manfred 175
 Thiele, Hartmut 220, 222, 423
 Thiele, Willi 106
 Thielecke, Frank 195, 394
 Thielecke, Klaus 143, 248
 Thienel, Karl-Christian 167, 173
 Thies, Freda-Carola 147
 Thies, Harmen 152, 155, 161, 256, 261, 356, 445, 456
 Thies, Jens 146
 Thole, Manfred 207, 210, 247, 290, 408, 412
 Tholl, Dorothea 142, 148, 338
 Thom, André 142, 147, 334
 Thomas, Fred 184, 387
 Thomas, Karl 189, 197
 Thomas, Josef Gerhard 221, 422
 Thormann, Dieter 182, 194, 390
 Thormann, Isabelle 245, 307, 406, 464
 Tietje, O. 319
 Tilch, Nils 317
 Tilkorn, Michael 189, 194, 390
 Tillert, Peter 110
 Timme, Ulrich 237, 452
 Timmis, Kenneth Nigel 133, 149, 346
 Timmler, Gabriele 142, 149
 Tönnies, Andrea 332
 Tönsing, Ekkehard 122, 124, 308, 309, 380
 Töppe, Andrea 171
 Tobias, Anka 79
 Toffel, Rolf 166, 377
 Trapp, Marianne 231
 Treu, Knut 172
 Trispel, Frau 199
 Tritthart, Ulf 311
 Tunkel, Hans-Peter 221, 431
 Turk, Michael 376

U

Ude, Rolf 87
 Ulbrich, Heinz 182, 198, 394, 395, 405, 406
 Ulbrich, K.-P. 237, 446
 Ulbrich, Uwe 142, 146, 326
 Ullrich, Barbara 174
 Ulrich, Klaus-Jürgen 237, 443
 Unger, Hans-Georg 202, 211, 416, 417, 419
 Unger, Norbert 74
 Unrau, Udo 203, 211, 416, 417, 418
 Urich, Wolfram 105
 Urlaub, Alfred 182, 196, 388, 397, 398

V

Vaciarro, Antonio 76
 Vahldiek-Welp, Sybille 159, 353
 Varchmin, Jörg-Uwe 77, 199, 202, 209, 290, 303, 385, 390, 402, 406, 408, 407, 409, 410

Name/Seite

Valenhaut, 447
 Vaslet, Daniel 75, 87, 221, 223, 261, 429, 430, 431
 Vater, Ilse 60, 76, 227, 231, 240, 449, 450
 Velikanje, Bojan 157, 160, 353, 354
 Velten, 319
 Vergöhl, Michael 310, 408
 Vesper, Wilhelm 221, 425
 Vespermann, Susanne 245, 427, 462, 463
 Vibrans, Gerwig 182, 198
 Vicanek, Martin 121, 125
 Vieregge, Thomas 137, 148, 337
 Vietgen, Jürgen 288, 380, 393, 394
 Vieweg, Renate 237, 448
 Viswanathan, Krishnamoorthy 119, 126, 318
 Vitzthum, Otto G. 133, 332
 Völpel, Kerstin 87
 Vössing, Gebhard 86
 Vockrodt, Stefan 74, 189, 196
 Voegt, Stefan 189, 193, 389
 Vogel, Claus 324, 325
 Vogel, Lone 245, 245, 425, 426, 461
 Vogel, Ulrike 58, 74, 80, 96, 216, 218, 223
 Vogt, Peter 78
 Vogt-Machemer, Margot 241, 455
 Vohrmann, Uwe 235, 238, 441
 Voigt, Burkhard 207, 210, 412
 Voigt, Fritz 10
 Voigt, Thomas 167, 174
 Voigtländer, Carsten 189, 196
 Vollmer, Gerhard 59, 225, 226, 231, 240, 445
 Vorberg, Dirk 102, 133, 151, 348, 350, 351
 Vorlop, Klaus-Dieter 135, 329
 Vorspel, Martin 157, 160, 353, 354

W

Wachendorf, Horst 80, 96, 116, 119, 126, 316
 Wachsmann, Peter 110, 113, 298
 Wachter, Hubertus 123, 319
 Wachter, Ursula 245, 465
 Wäscher, Gerhard 103, 105, 114, 115, 306
 Wätjen, Dietmar 53, 103, 106, 107, 113, 297
 Wagenführ, 25
 Wagner, Fritz 102, 133, 145, 330
 Wagner, Gerhard 155, 159, 352, 353
 Wagner, Harald 84
 Wagner, Karl 134, 331
 Wagner, Roland 136, 143, 331
 Wagner-Döbler, I. 346
 Wahl, Friedrich 74, 80, 103, 105, 114, 300, 301, 303, 385, 390, 402, 404, 406, 407, 410
 Wahl, Georg 75, 182, 197
 Waldow-Stahm, Alexa 157, 160, 354, 355
 Wallacher, Claus 110
 Wallentowitz, Henning 190, 382
 Walter, Henrik 235, 240, 350, 445
 Walther, Claudia 160
 Walther, Wolfgang 161, 376
 Wannagat, Ulrich 97, 133
 Wang, Xiaofeng 63
 Wansorra, Rudolf 142, 148
 Warmbond, Ursula 448
 Warnebie, Jörn 157, 159, 351, 352
 Warnecke, Carsten-Peter 58, 214, 216, 218, 224, 256, 433, 445
 Warnecke, Burkhard 78, 85

Name/Seite

Warnecke, Dirk 58, 216
 Warnecke, Jörg 122, 126
 Warnecke, Peter 167, 173, 364
 Washausen, Peter 330
 Wasmund, Klaus 220, 224, 436, 437, 438
 Weber, Jürgen 155, 161, 356, 357
 Weber, Ursula 231, 240, 448
 Wedemeyer, Bernd 219, 224, 433
 Wegener, Konrad 190, 394
 Weh, Herbert 177, 202, 211, 398, 413, 415
 Wehberg, Hinnerk 155, 160, 256, 354, 355, 456
 Wehe, Bärbel 85
 Wehland, Jürgen 136, 330, 347
 Wehmann, Hergo-Heinrich 207, 209, 411
 Wehr, Paul 186, 198, 405
 Wehrdörfer, Birgit 437
 Weidelt, Klaus-Peter 102, 119, 126, 313, 314
 Weigel, Hans-Joachim 136, 340
 Weigert, Ludwig J. 119, 125, 312, 313
 Weilep, Volker 110, 306
 Weimann, Günter 165, 176, 378
 Weinert, Burkhard 235, 238, 441
 Weingarten, Ulrich 110, 114
 Weinhausen, Günter 177, 204, 209, 411
 Weinreich, Manfred 183, 382
 Weiss, Stefan 332
 Weiß, Hartmut 107, 111, 294
 Weiß, Siegfried 91, 347
 Weissermel, Klaus 133
 Welding, Steen Olaf 59, 226, 232, 240, 445
 Weller, Andreas 120, 123, 126, 313, 314
 Weller, Erhard 87
 Welp, Hendrik 157, 160, 355
 Wend, Frank 81, 189, 192, 383, 384
 Wender, Ingeborg 59, 74, 79, 96, 226, 231, 239, 261, 261, 443
 Wendt Salmhofer, Evelyn 157, 159, 351, 352
 Wenzig, Thomas 157, 159, 353
 Werder von, Hans-Kurt 189, 198
 Wermke, Michael 458
 Wermuth, Manfred 80, 162, 165, 174, 255, 288, 302, 303, 322, 358, 360, 361, 370, 371
 Werner, 26
 Werner, Frank 125
 Werner, Wolfgang 60, 227, 237, 241
 Wernicke, Dirk 189, 196
 Wernicke, Doris 74
 Werninger, Claus 77, 189, 196
 Werthebach, Rainer 110, 113
 Wesche, Heiner 186, 195, 396
 Wesche, Jürgen 249, 366
 Wesche, Matthias 87
 Westendorf, Andreas 102, 122, 125, 312
 Wester-Ebbinghaus, Wilfried 321, 358, 378, 379, 382, 389
 Westesen, Kirsten 136, 142, 147, 335
 Westkämper, Engelbert 96, 178, 182, 197, 303, 307, 351, 385, 390, 402, 403, 406, 407, 410
 Wettern, Jörn-Michael 55, 129, 134, 137, 149, 321, 339, 340, 341
 Wetzell, Joachim 142, 151, 272, 349, 460
 Wichmann, Hubertus 142, 145
 Wichmann, Klaus 233, 235, 242, 453
 Wichmann, Rüdiger 142, 148
 Widemann, Thomas 361, 370
 Wiebeck, Marlen 54, 128, 137, 144, 322, 323, 324
 Wiegand, Klaus-Dieter 165, 171, 302, 370

Name/Seite

Wiemann, Eberhard 110, 294, 358
 Wiemann, Hans-Joachim 10
 Wienholz, Bernd 170, 174, 360, 368, 369
 Wierlacher, S. 324
 Wiesner, Harald 237, 452
 Wiesner, Stefan 189, 198
 Wiesner, Uwe 204, 210, 316, 408, 411, 412
 Wiewesik, Wolfgang 207, 213, 301
 Wigger, Heinrich 170, 173, 357
 Wildhage, Manfred 221, 428
 Wilhelm, Herbert 97, 105
 Wilke, Rainer 61, 228, 233, 241, 256, 445, 454, 456
 Wilkening, Ernst-Dieter 204, 210
 Wilker, Holger 189, 194
 Will, Jürgen 170, 173
 Willecke, Christa 126
 Willems, Marc 207, 211
 Wilpert, Carsten 142, 147, 334
 Wingender, Edgar 330
 Winkelmann, Holger 92
 Winsel, August 120
 Winter, Barbara 142, 146, 393, 394
 Winter, Detlef 189, 195
 Winter, Horst 211
 Wirth, Rainer 167, 175, 302, 371
 Wirths, Karl-Joachim 53, 80, 103, 105, 111, 292
 Wirz, Cordula 142, 148, 338
 Witte, Bernhard 77
 Witte, Hans-Heinrich 171, 375
 Witte, Ludger 137, 148, 325, 333, 338, 339, 347
 Wittke, H. 404
 Wittmaier, Martin 142, 149, 342
 Wittowski, Raik 56, 162, 170, 176, 288, 376, 377
 Wittram, Martin 91, 263, 264
 Wobus, Ulrich 143
 Wode, Sven-Alwin 122, 125, 310, 404
 Wohlfahrt, Helmut 182, 197, 288, 380, 403, 404, 405
 Woehlbier, Helmut 91
 Woelk, Frau 177
 Wojahn, Horst 147
 Wojczynski, 263
 Wolde, Anja 221, 438
 Woldt, Erik 184, 198, 405
 Wolf, Andreas 125
 Wolf, Heinz-Gerd 74
 Wolf, Herbert 133
 Wolf, Michael 120, 122, 125, 311
 Wolff, Heinz-Gerd 80, 128, 133, 150, 345
 Wolff, Joachim 120, 126, 257, 317
 Wolters, Reinhard 219, 223, 434, 436
 Wolters, Otto 235, 242, 455
 Wrede, Anja 225
 Wrede, Klaus M. 220, 224, 437, 438
 Wulle, Stefan 90
 Wulff, Detlev 186, 195, 396, 397

Y

Yaacoub, Emile 248
 Yang, Wenliang 245
 Yousofi, Ahmad Massoud 157, 161, 355

Name/Seite

Z

Zachmann, Dieter 120, 121, 126, 316
 Zanin, Andreas 142, 144
 Zamperoni, Piero 207, 212
 Zastrutski, 248
 Zawieja, Margrit 157, 160, 345, 355
 Zeggel, Wilfried 184, 186, 190, 193, 194, 400, 401, 402
 Zeidler, Anke 381, 394
 Zeidler, Hans-Christoph 208, 299, 421
 Zeitträger, Helmut 110
 Zelinka, Winfried 235, 242, 455
 Zelinski, Volker 142, 145
 Zerbst, Hans-Joachim 76, 90
 Zhang, Zhigang 202, 212
 Ziebur, Gilbert 218, 224
 Ziegenmeyer, Jochen 136, 336
 Zielinski, Ingo 207, 212
 Ziemann, Annette 142, 145
 Zimmermann, Gerd 58, 119, 127, 225, 321, 322, 451
 Zimmermann, Günther 82, 231, 240, 241, 441
 Zimmermann, Ingfried 136, 336
 Zimmermann, Petra Sophia 221, 343
 Zimmermann, Uwe 105, 112
 Zinner, Gerwalt 133, 147
 Zöllkau, Marlis 192
 Zunkler, Bernhard 183, 403
 Zwißgmeier, Franz 231



Brünsviga

✓ **W**erkstatt
offene Werkstatt,
Kurse

**Kultur- und
Kommunikationszentrum**
Karlstraße 35
38106 Braunschweig
Tel.: 05 31/2 38 04-0
Fax: 05 31/2 38 04 17

✓ **C**afeteria
täglich wechselnder
Mittagstisch - auch vege-
tarisch, abends diverse
Snacks

✓ **K**leinkunsthöhne
Kabarett, Theater, Musik, Tanz,
Kindertheater

✓ **K**inderhaus
Ganztagsbetreuung für Schulkinder, Schularbeitenhilfe,
offene Kinderarbeit

✓ **M**usikuß
die Musikschule der
BRUNSVIGA mit
musikalischer Frühförde-
rung, Angebote für Spät-
einsteiger, Unterricht für
fast alle Musikinstrumente

✓ **K**urse, Workshops,
Seminare

✓ **T**reffpunkt
für Gruppen, Initiativen und
Vereine

Wenn **WIR** etwas versprechen,
dann können Sie uns beim Wort
NEHMEN. Ihre Drucksachen
sind bei uns in den besten Händen.
Zusammen mit **IHNEN** planen und
entwerfen wir Ihr Druckkonzept.
DEN ersten Schritt tun Sie.

Sie wenden sich an uns.
Guter **DRUCK** wird auch Sie
überzeugen. Von montags bis freitags
sind wir **AB** 8.00 Uhr für Sie da:
Ernst-Böhme-Straße 20, 38112 Braunschweig,
Telefon 05 31/3 10 85 23,
Telefax 05 31/3 10 85-28



Joh. Heinr. Meyer
Druckerei + Verlag

Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm = Seminar, Z.= Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Orstkennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Akademisches Auslandsamt, Abt. 33	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	85
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14, (Forum)	4201	111
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401	92
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212	195
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	238
Allgemeiner Stud. Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 A	3203	88
Amt für Ausbildungsförderung	Am Fallersleber Tore 3/4	5202	30
Ämtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411	248
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	111
Angewandte Geometrie und Computergraphik	Pockelsstraße 14		111
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	112
Angewandte Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4529	174
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22 –23	4103	222
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	144
Arbeitswissenschaftl. Abteilung (Wirtschaftswiss.)	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	115
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Bültenweg 89	4302	160
Außeninstitut der TU	Geysstraße 7	3202	81
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	161
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 4	4206	159
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke) und Pockelsstraße 4	4211	159
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke)	4211	174
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411	172
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	176
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324	113
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203	90
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	145
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	242
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und Mendelssohnstraße 4	4238 2501	149
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17		97
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	Fallersleber-Tor-Wall 16		97

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304	144
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	242
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	146
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	146
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Schleinitzstraße 20	4207	147
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304	144
CIM – Technologie Transferzentrum	Langer Kamp 19 b	3326	
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	213
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	222
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	240
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	210
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	211
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	209
Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	209
Elementares Formen, Inst.	Querum, Uhlenpatt	9901	161
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	240
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	160
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich	Konstantin-Uhde-Straße 16		225
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	241
Fabriksbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Katharinenstraße 3	4216	197
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	152
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen	Pockelsstraße 4 (Sockelgeschoß)	4204	162
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	128
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401	199
Fachbereich, Erziehungswissenschaftlicher	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	225
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4204	178
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	103
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften	Pockelsstraße 4	4204	214
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	116
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	192
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	102
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	177
Fernstudium Gewässerschutz	Beethovenstraße 51 a	1501	93
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244	198
Flugführung, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	193

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Flugmechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20		193
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 A	3305	193
Forschungskreis Solarenergie der Techn. Universität Braunschweig	Franz-Liszt-Straße 35		93
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	240
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung – Wilhelm-Klauditz-Institut	Bienroder Weg 54 E		247
Gebäudelehre und Entwerfen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	159
<i>Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal der Uni Hannover und der TU Braunschweig</i>	Beethovenstraße 51 a	1501	93
Genetik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269	150
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	241
Geographie und Geoökologie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	127
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	112
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	126
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414	148
Geowissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	126
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254	174
Grundlagen des Entwerfens, Inst.	Pockelsstraße 4, (Trakt Schleinitzstraße)	4205	159
Hausverwaltung	Spielmannstraße 20	4226	2
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	124
Halbleitertechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	4301	209
<i>Historisches Seminar</i>	Schleinitzstraße 13	4247	223
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	211
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	92
Hochspannungstechnik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	210
Humanbiologie, Inst.	Gaußstraße 17	4244	150
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Abt. 32	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	85
Informatik, Theoretische, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22 – 23		
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkzeugelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317	194
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	224
Landmaschinen, Inst.	Langer Kamp 19 – 19 a	3305	195
Lebensmittelchemie, Inst.	Schleinitzstr. 20	4207	147
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Inst.	Beethovenstraße 51 a	1501	175

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	194
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2 – 3	2415	125
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	112
Mathematik, Physik und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	243
Mechanik, Technische, Inst.	Schleinitzstraße 20		194
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212	195
Mechanik, Angewandte, Inst.	Spielmannstraße 11	4259	174
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4 – 5	9931	197
Mensa	Katharinenstraße 1	4217	94
Meßtechnik und Austauschbau, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	192
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 2 – 3	2415	124
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 2 – 3	2415	126
Mikrobiologie, Inst.	Spielmannstraße 7	4269	149
Mikrotechnik, Inst.	Langer Kamp 8		192
Musik und deren Didaktik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	241
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	212
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	212
Netzwerktheorie und Schaltungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310	210
Nieders. Landesprüfungsamt für Lehrämter	Auguststraße 12/13		81
Oberflächentechnik u. plasmatechnische Werkstoffentwicklung, Inst.	Bienroder Weg 53	9944	197
Ökologische Chemie und Abfalltechnik, Inst.	Hagenring 30		145
Organe der Universität			74
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304	144
Pädagogik, Allgemeine, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	238
Pädagogik, Sm.	Wendenring 1	4107	222
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307	195
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	148
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	148
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414	147
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	147
Philosophie, A, Sm.	Geysstraße 7	3202	222
Philosophie, B, Sm.	Geysstraße 7	3202	240

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Photogrammetrie und Bildverarbeitung, Inst.	Gaußstraße 22	4220	176
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415	125
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415	125
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	125
Physik und Technik und deren Didaktik f. Mathematik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	243
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	146
Politikwissenschaft und Soziologie, Sm.	Wendenring 1	4107	223
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1 – 4	4107	240
Programmierprachen und Informationssysteme, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232	113
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227	151
	Spielmannstraße 12 a	4248	
Psychologie, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	239
Psychologische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	94
Praktikantenamt für Architektur	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	81
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Bültenweg 89	4302	81
Prüfungsämter			81/82
Raumflug- und Reaktortechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302	193
Rechenzentrum, Z.	Hans-Sommer-Straße 65	3404	91
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401	209
Regelungs- und Automatisierungstechnik	Langer Kamp 8	3317	192
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101	114
Romanisches Seminar	Wendenring 1	4107	223
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317	197
Siedlungswasserwirtschaft, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer)		175
Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 53	3206	
	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	
Sportwissenschaft und Sportpädagogik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	242
Sportzentrum, Zentrale Einrichtung	Franz-Liszt-Straße 34	3420	92
Sprachenzentrum, Z.	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	92
Städtebau und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	160
Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	174
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	172
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410	172
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	175
Strömungsmaschinen, Pfleiderer-Inst.	Langer Kamp 6	3307	195
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301	192
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 A	3203	94

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl	Seite
Studentische Vereinigungen			62
Studienberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	29/86
Technische Mechanik, Inst.	Schleinitzstraße 20		194
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	125
Technischer Ausbau, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	161
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415	125
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11/Fallersleber-Tor-Wall 22	4242/5203	113
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4 – 5	3302	196
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316	146
Technologie der Kohlehydrate (Zuckerinstitut)	Langer Kamp 5	3312	246
Technologie-Kontaktstelle	Konstantin-Uhde-Straße 16		74
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	147
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423	148
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	160
Unterrichtswissenschaft, Sm.	Bültenweg 74/75	3324	238
Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke, Inst.	Langer Kamp 6	3307	195
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314	196
Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstr. 4 (Hochh.)/Abt-Jerusalem-Str. 7	4206/4229	174
Vermessungskunde, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	176
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	84
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51a	1501	175
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322	196
Weiterbildungsstudiengang Personalentwicklung im Betrieb	Rebenring 53		243/268
Weiterbildendes Fernstudium Umweltingenieurwesen			
Gewässerschutz	Beethovenstraße 51a	1501	279
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317	198
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304	197
Wilhelm-Klauditz-Institut			
Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Holzforschung	Bienroder Weg 54e		247
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	114
Zahlstelle der TU	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	85
Zentrale Studienberatung (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233	86/29
Zentralstelle für Weiterbildung	Konstantin-Uhde-Straße 16		93
Zentrum für Abfallforschung der Technischen Universität	Pockelsstraße 4		93
Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik	Rebenring 18		93
Zoologisches Institut	Pockelsstraße 10a	3204	150
Zuckerinstitut	Langer Kamp 5	3312	144

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Beginnend mit dem Wintersemester 1993/94 wird eine schrittweise Neubezeichnung der Hörsäle und Seminarräume vorgenommen.

Die Neubezeichnung setzt sich folgendermaßen zusammen:

1. aus der postalischen Adresse (abgekürzter Straßenname und Hausnummer) und 2. einer laufenden Nummer.

Beispiel: PK 14.1 – PK = Pockelsstraße, 14 = Hausnummer, 1 = laufende Nummer im Gebäude.

Ortskennzahl: Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurz- bezeichnung Alt		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Neu				
Hörsäle				
AM	AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Aula	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	301
B I	HB 1.1	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
C 1	SN 20.2	Schleinitzstraße 20	4207	043
C 2	AO 3.1	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer), Chemiehörsaal	4208	102
C 3	AO 3.2	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer), Chemiehörsaal	4208	110
H 1	AO 4.2	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	104
H 2	AO 4.1	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	103
H 3	AO 4.3	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	105
H 4	AO 4.4	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	205
Hs A	KU 16.1	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	037
Hs B	KU 16.2	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	128
Hs C	KU 16.3	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	235
M 1	SN 23.1	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
M 2	AO 2.2	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	334
M 3	AO 2.1	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	134
M 4	SN 22.1	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
M 5	SN 22.2	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
N M	NM	Pockelsstraße 10a, Zoologisches Institut	3204	–
P 2	PK 4.3	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	009
P 3	PK 4.7	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	132
P 4	PK 15.1	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
P 5	PK 14.1	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	313
P 6	PK 14.7	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	513
P 7	PK 14.8	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	514

Kurz-
bezeichnung
Alt

Neu

Lage

Orts-
kennzahl

Raum-
Nr.

Hörsäle

P 8	PK 14.1	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	003
Ph 1	MS 1.1	Mendelssohnstraße 1	2423	027
Ph 2	MS 1.2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
S 1	SN 19.4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	003
S 2	SN 19.3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	005
S 3	SN 19.2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	006
S 4	SN 19.1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	009
S 5	PK 4.4	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	018
S 6	SN 19.7	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	215
Grotrian 1	BW 89.1	Bültenweg 74/75	4303	224
Grotrian 2	BW 89.2	Bültenweg 74/75	4303	226
Grotrian 3	BW 89.3	Bültenweg 74/75	4303	227

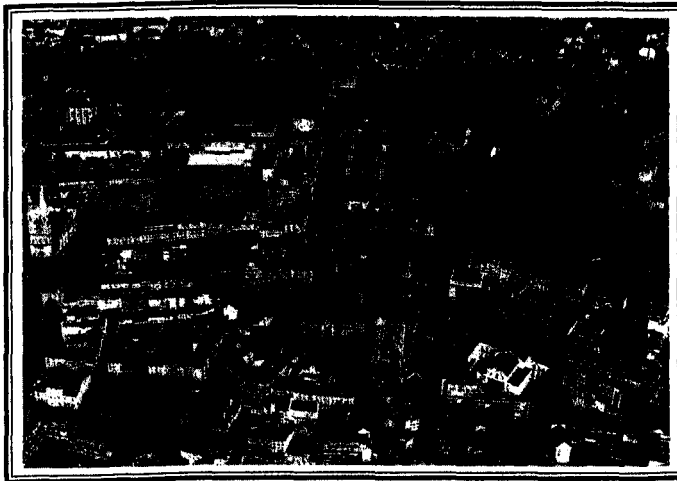
Kurz- bezeichnung Alt		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
	Neu			
Seminarräume				
A	KU 16.4	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	202
A	KU 16.5	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	203
B	BW 74.1	Bültenweg 74/75	3324	024/25
B	BW 74.2	Bültenweg 74/75	3324	028
B	BW 74.3	Bültenweg 74/75	3324	029
B	BW 74.4	Bültenweg 74/75	3324	125/126
B	BW 74.5	Bültenweg 74/75	3324	128
B	BW 74.6	Bültenweg 74/75	3324	129
Ch-1	HR 30.1	Hagenring 30	4304	005
Ch-2	HR 30.2	Hagenring 30	4304	006
E 101	LK 19c.1	Langer Kamp 19 c	3310	101
E 103	LK 19c.2	Langer Kamp 19 c	3310	103
E 104	LK 19c.3	Langer Kamp 19 c	3310	104
E 202	LK 19c.4	Langer Kamp 19 c	3310	202
E 301	LK 19c.5	Langer Kamp 19 c	3310	301 B
F 1	FS 3.1	Fasanenstraße 3	5301	206
F 316	PK 14.4	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	316
F 617	PK 14.9	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude), PC-Übungsraum	4201	617
GS	GS 12.1	Gaußstraße 12, Informatik-Terminalraum	4232	109
LK 1	HS 4.1	Hans-Sommer-Straße 4 – 5, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
LK 2	HS 5.1	Hans-Sommer-Straße 4 – 5, Institut für Thermodynamik	3302	229
LK 3	LK 19.1	Langer Kamp 19, Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik	3304	313
LK 4	LK 19a.1	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 5	LK 19b.1	Langer Kamp 19 b, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 6	LK 6.1	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungskraftmaschinen	3307	202
LK 7	LK 8.1	Langer Kamp 8	3317	039
LK 9	HS 10.1	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
LK 10	HS 66.1	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
LK 11	HS 66.2	Hans-Sommer-Straße 66	3401	111
LK 12	HS 66.3	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
M 6	MP 22.1	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	104
M 7	MP 22.2	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	204
M 8	MP 22.3	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	304
M 9	MP 22.4	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	404

Kurz- bezeichnung		Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.	
Alt	Neu				
Seminarräume					
M 10	MP 22.5	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	604	
M 11	MP 22.6	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103	803	
P 9	PK 14.6	Pockelsstraße 14 (Forumsgebäude)	4201	512	
PH 4	BV 55.1	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301	
PH 3	MS 1.3	Mendelssohnstraße 1	2423	064	
PZ-S 1	MS 2.1	Mendelssohnstraße 2 – 3, Physikzentrum	2415	009	
PZ-S 2	MS 2.2	Mendelssohnstraße 2 – 3, Physikzentrum	2415	010	
PZ B 1	MS 2.3	Mendelssohnstraße 2 – 3, Physikzentrum	2415	045	
R 1	RR 18.1	Rebenring 18	3201	201	
RZ	HS 65.1	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum, Bildschirmübungsraum	3404	002	
RZ	HS 65.2	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum, Bildschirmübungsraum	3404	006	
RZ (Pool 01)	PK 4.6	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße), Bildschirmübungsraum	4204	030	
RZ (Pool 00)	PK 4.5	Pockelsstraße 4	4204	022	
SL 1	PK 4.2	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße), Sprachlabor	4204	004	
SL 2	SN 19.6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße), Sprachlabor	4205	002	u. 022
Mediothek	Mediothek	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	117	
ZI	LK 5.1	Langer Kamp 5, Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie	3312	108	



Joh. Heinr. Meyer Verlag

Herausgeber und Fotos: Dieter Heitefuß



BRAUNSCHWEIG 1994

Stadt und Land zwischen Harz und Heide

Der bekannte **Bildkalender** für Stadt und Land zwischen Harz und Heide erscheint für das Jahr 1994 in unserem Verlag, herausgegeben von **Dieter Heitefuß**. Der Kalender beinhaltet nicht nur Fotomotive aus der Stadt Braunschweig, sondern auch Motive aus der Region Braunschweig und ist 5farbig.

Der Preis beträgt DM **26,-**

Erhältlich im Buchhandel oder beim



JOH. HEINR. MEYER VERLAG

Ernst-Böhme-Straße 20 · 38112 Braunschweig
Ruf (05 31) 3 10 85-23 · Fax (05 31) 3 10 85-28

KHS

Letraset
Letraset
Letraset
Letraset

Anreibe-
Schriften
Raster und
Bänder

A

OHP-
Produkte
Schriften
und Folien

Architektur-
Mathematik-
und Chemie-
Symbole

Technic-
Electronic-
Anreibe-
System

...und das
Letraset
Service
Depot!

Zeichen-
platten
Reißzeuge
Schablonen

Spritzpisto.
Kompresso.
Farben
Zubehör

Zeichen-
maschinen
Leucht-
tische

Zeichen-
tische und
Zeichen-
schränke

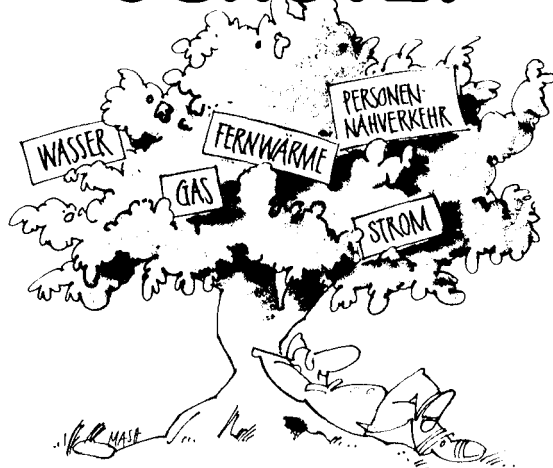
**GUNTHER
&
FAHRIG**

Graphischer Bedarf · Künstlerbedarf
Zeichenbedarf

**Letraset-Haupthändler
Pantone-Center**

Bohlweg 11 · 38100 Braunschweig
Tel. (05 31) 40 01 44 · Fax (05 31) 152 74
Postfach 22 31 · 38012 Braunschweig

JA: UMWELTSCHUTZ!



*Strom, Gas, Wasser, Fernwärme, Personen-Nahverkehr:
Alles aus einer Hand ... von Ihren Stadtwerken!
So umweltschonend wie möglich – für mehr Lebensqualität
in unserer Stadt.*

**Stadtwerke
Braunschweig**

WORAUF SIE SICH
VERLASSEN KÖNNEN

Stadtwerke Braunschweig GmbH, Postfach 33 17, 38023 Braunschweig, Telefon (05 31) 3 83 0

Wünschen Sie Auskunft?

Rufen Sie an!



1 88 80

Auskünfte rund um die Uhr über Verkehrsverbindungen

Informationszentrum

der Braunschweiger Verkehrs-AG

in den Stiftsherrenhäusern, Kleine Burg 2–4

Auskünfte, Beratung, Fahrscheinvorverkauf

Ausgabe von Stammkarten für Wochen- und Monatskarten

Geöffnet: Montag–Freitag von 7.00 bis 19.00 Uhr

Sonnabend von 7.00 bis 15.00 Uhr

Fundbüro in den Stiftsherrenhäusern

Geöffnet: Montag–Freitag von 9.00 bis 18.00 Uhr

Vorverkaufsstelle Berliner Platz

vor dem Hauptbahnhof

Geöffnet: Montag–Freitag von 6.30 bis 18.30 Uhr

Sonnabend von 7.00 bis 13.00 Uhr

Verwaltung der Braunschweiger Verkehrs-AG

Taubenstraße 7

Zeiten für den Besucherverkehr:

Montag–Donnerstag von 9.00 bis 12.00 Uhr

und von 13.00 bis 15.00 Uhr

Freitag

von 9.00 bis 12.00 Uhr

Auskünfte über Fahrplan

Auskünfte über Fahrausweise und Sonderfahrten

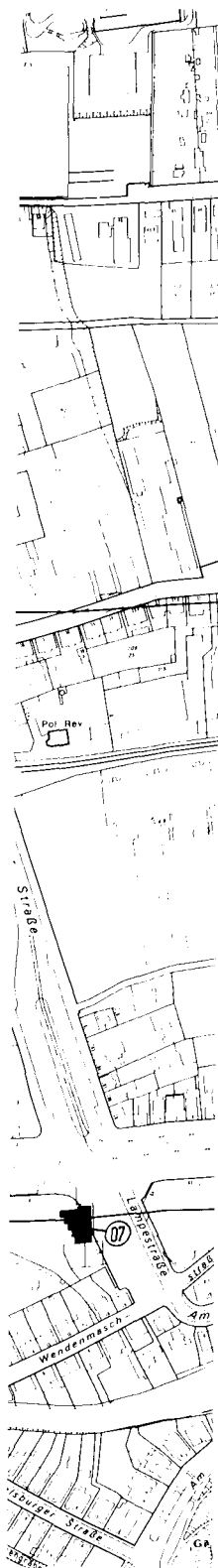
Schadensfälle

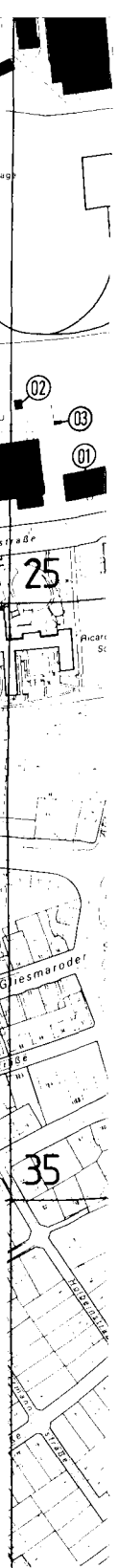
3 83-27 47

3 83-27 19

3 83-27 05

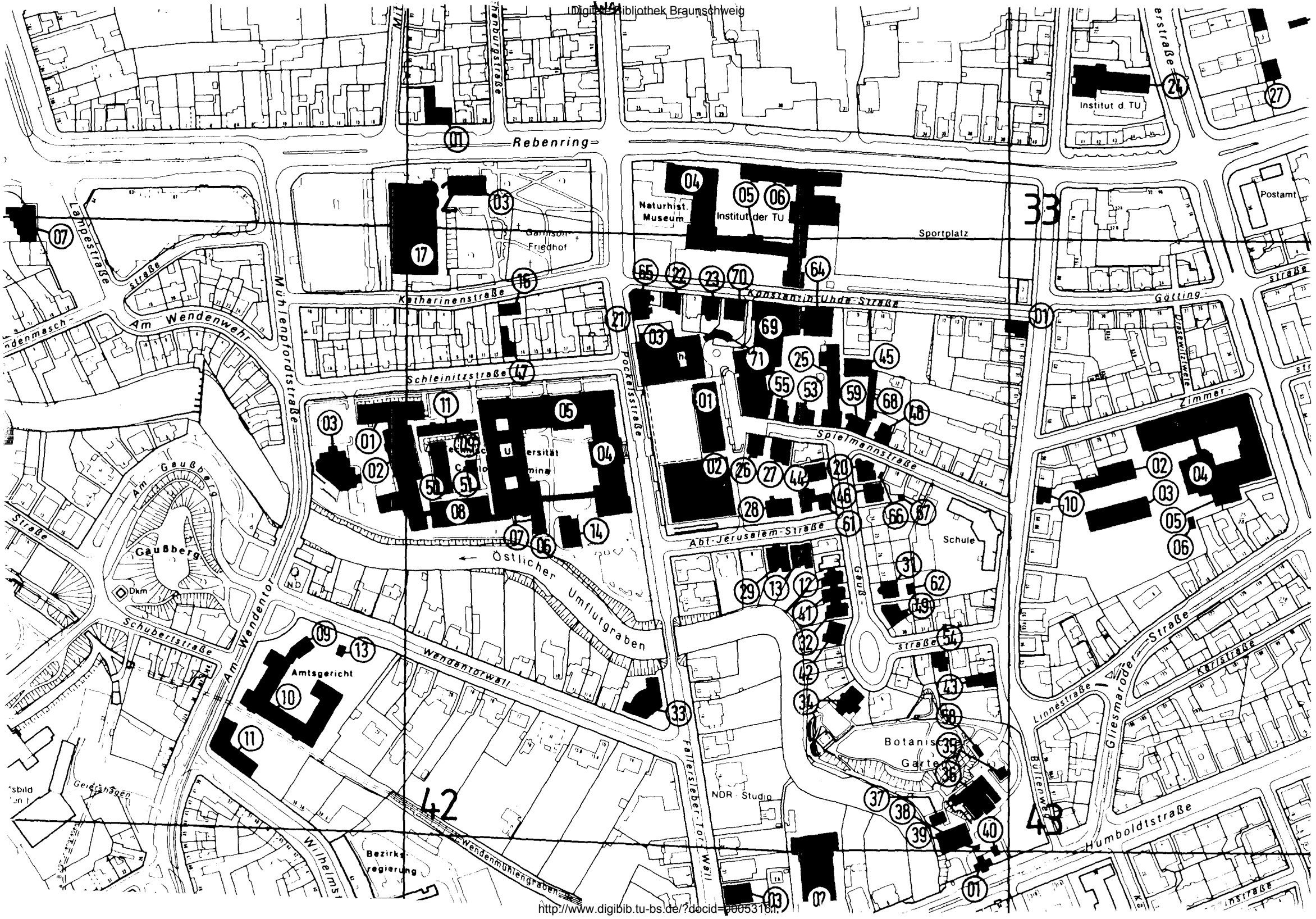
3 83-27 06



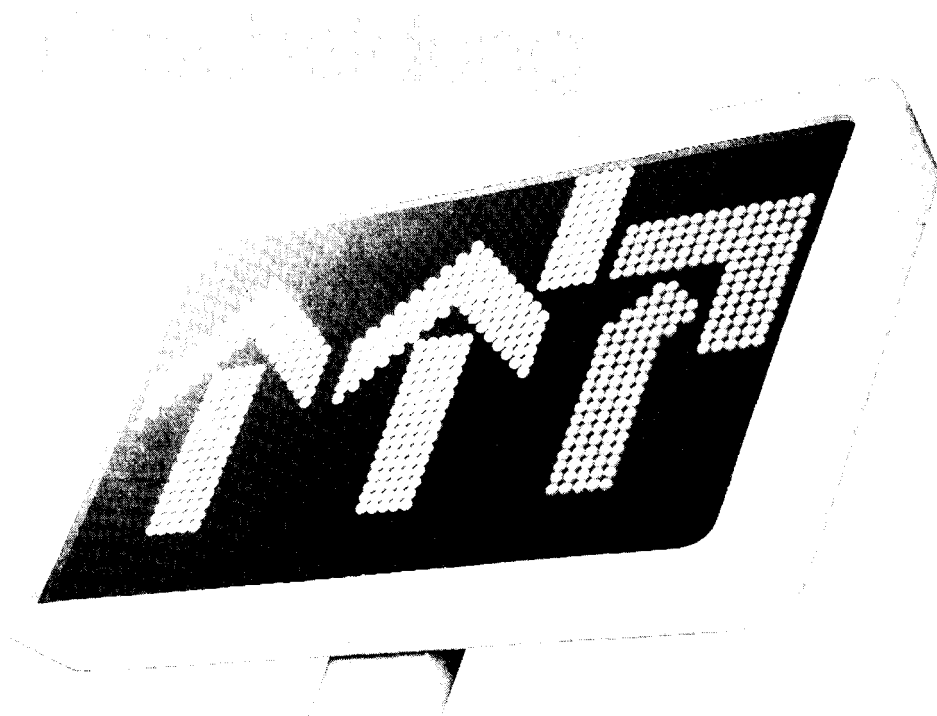


TU BRAUNSCHWEIG
DEZ.5 ABTEILUNG 51

PLANGRUNDLAGE: VERMESSUNGSAMT STADT BS



Achtung 25jährige!



Mit dem vollendeten 25. Lebensjahr müssen Sie Mitglied einer Krankenkasse werden, weil Ihre Familienversicherung zu diesem Zeitpunkt endet. Nur wenn Sie Grundwehr-, Militär- oder Zivildienst geleistet haben, verschiebt sich die Frist entsprechend. Sie können frei wählen. Die TK ist als berufsspezifische Krankenkasse auf technische Angestellten-Berufe und deren Berufsnachwuchs spezialisiert. Mit über 4,2 Millionen Versicherten ist sie bundesweit die drittgrößte gesetzliche Krankenkasse in Deutschland. Studenten, die eine technische Fachrichtung studieren, gehören von Anfang an in die richtige Kranken-

kasse. Näheres erfahren Sie in der Broschüre „TK-Details“ und im aktuellen „TK-Unitimer“. Besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern.
Mo – Mi 9 – 15, Do 9 – 17, Fr 9 – 13 Uhr.

38100 Braunschweig, Lange Straße 63
Tel. ☎ 05 31 - 4 80 19 - 0

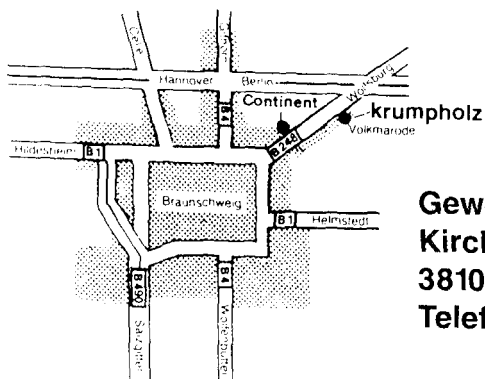
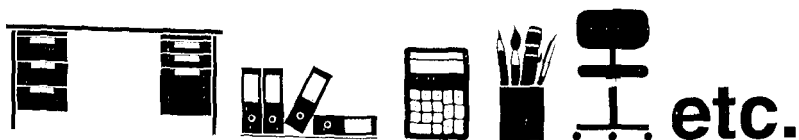
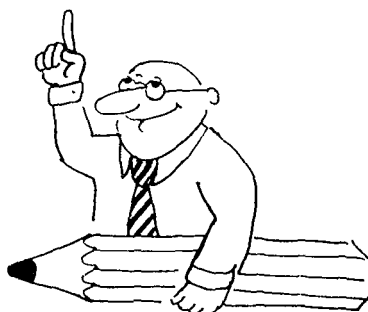
38106 Braunschweig, Katharinenstr. 1
(in der Mensa der TU)
Mi 12 – 13 Uhr
(außer i. d. Semesterferien)

TK – konstruktiv und sicher

TK
Techniker Krankenkasse



krumpholz SB-Büromarkt



Öffnungszeiten:

Montag – Freitag
9.00 – 18.00 Uhr

Gewerbegebiet Volkmarode
Kirchweg 4
38104 Braunschweig-Ost
Telefon (05 31) 36 51-0